

Vastaanottaja
Helsingin kaupunki

Asiakirjatyyppi
Tutkimusraportti

Päivämäärä
Syyskuu, 2024

Viikinranta ja Säynäslahti, Helsinki

Maaperän pilaantuneisuustutkimus

Viikinranta ja Säynäslahti, Helsinki

Maaperän pilaantuneisuustutkimus

Projekti	Viikinranta ja Säynäslahti	
Projekti nro	1510084049	Ramboll
Vastaanottaja	Tiina Lepistö, Helsingin kaupunki	PL 25
Asiakirjatyppi	Tutkimusraportti	Itsehallintokuja 3
Päivämäärä	30.9.2024	02601 ESPOO
Laatija	Riina Kupiainen, Ramboll	P +358 20 755 611
Tarkastaja	Oona Virta, Ramboll	F +358 20 755 6201
Hyväksyjä	Tiina Lepistö, Helsingin kaupunki	https://www.ramboll.com/fi-fi/

Sisältö

1.	Johdanto	3
2.	Kohteen tiedot	3
2.1	Sijainti ja rajaus	3
2.2	Toimintahistoria	4
2.3	Maaperä	5
2.4	Pohja- ja pintavedet	5
2.5	Aikaisemmat tutkimukset	5
3.	Tehdyt tutkimukset	6
3.1	Maaperänäytteenotto	6
3.1.1	Näytteenoton havainnot ja kenttämittaukset	6
3.1.2	Maanäytteiden laboratorioanalyysit	6
3.2	Pohjavesinäytteenotto	7
3.2.1	Näytteenoton havainnot	7
3.2.2	Pohjavesinäytteiden laboratorioanalyysit	7
4.	Tulokset ja tulosten tarkastelu	7
4.1	Maaperän pilaantuneisuus	7
4.1.1	Maaperän pilaantuneisuuden arvioinnissa käytettävät viitearvot	7
4.1.2	Maanäytteiden analyysitulokset	8
4.2	Pohjavesi	10
4.2.1	Analyysitulokset	10
5.	Maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi	11
5.1	Epävarmuustarkastelu	11
6.	Pilaantuneiden maa-ainesten määrä ja kunnostuksen kustannustaso	12
7.	Yhteenveto ja johtopäätökset	12
7.1	Pilaantuneet maat	12
7.2	Pohjavedet	13

Liitteet ja piirustukset

Liite 1

Kiinteistökartta

Liite 2

Maanäytteiden yhteenvetotaulukko

Liite 3

Vesinäytteiden yhteenvetotaulukko

Liite 4
Valokuvia

Liite 5
Analyysitodistukset

Piirustus 01
Tutkimuspistekartta

1. Johdanto

Helsingin Viikinrannan ja Säynäslahden alueelle on valmisteilla osayleiskaava, jonka tarkoituksena on muuttaa pienteollisuusalue kantakaupunkimaiseksi asuinalueeksi. Toukokuussa 2024 alueella tehtiin maaperätutkimuksia, joiden tarkoituksena oli selvittää happamien sulfaattimaiden (HASU) ja mahdollisten pilaantuneiden maiden (PIMA) alustavaa esiintymistä alueella.

Elokuussa 2024 alueelle asennettiin pohjavesiputkia, joista otettiin ensimmäiset vesinäytteet syyskuussa 2024. Tässä tutkimusraportissa esitellään maaperätutkimusten tulokset PIMA-tulosten sekä pohjavesitutkimusten osalta. Raportti HASU-tulosten osalta toimitetaan erikseen.

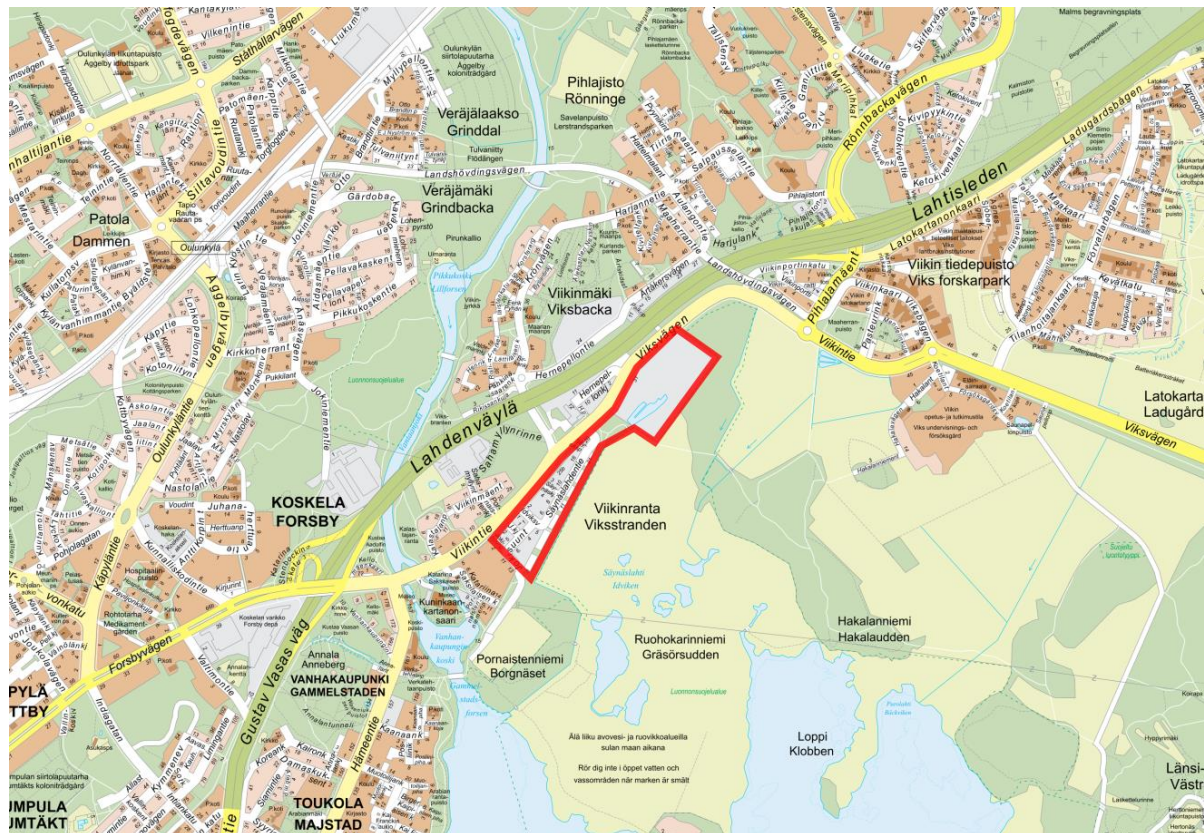
Tutkimuksen tilaajana toimi Tiina Lepistö Helsingin kaupungin kaupunkiympäristön toimialan teknistaloudellisesta suunnittelusta. Työn suorittamisesta vastasivat Ramboll Finland Oy:ssä projektipäällikkö Oona Virta, sekä suunnittelijat Riina Kupiainen ja Roope Reiman.

2. Kohteiden tiedot

2.1 Sijainti ja rajaus

Tutkimusalue sijaitsee Koillis-Helsingissä, Viikinrannan ja Säynäslahden alueella (Kuva 1). Alueen pohjoispuolella kulkee Viikintie ja Lahdenväylä.

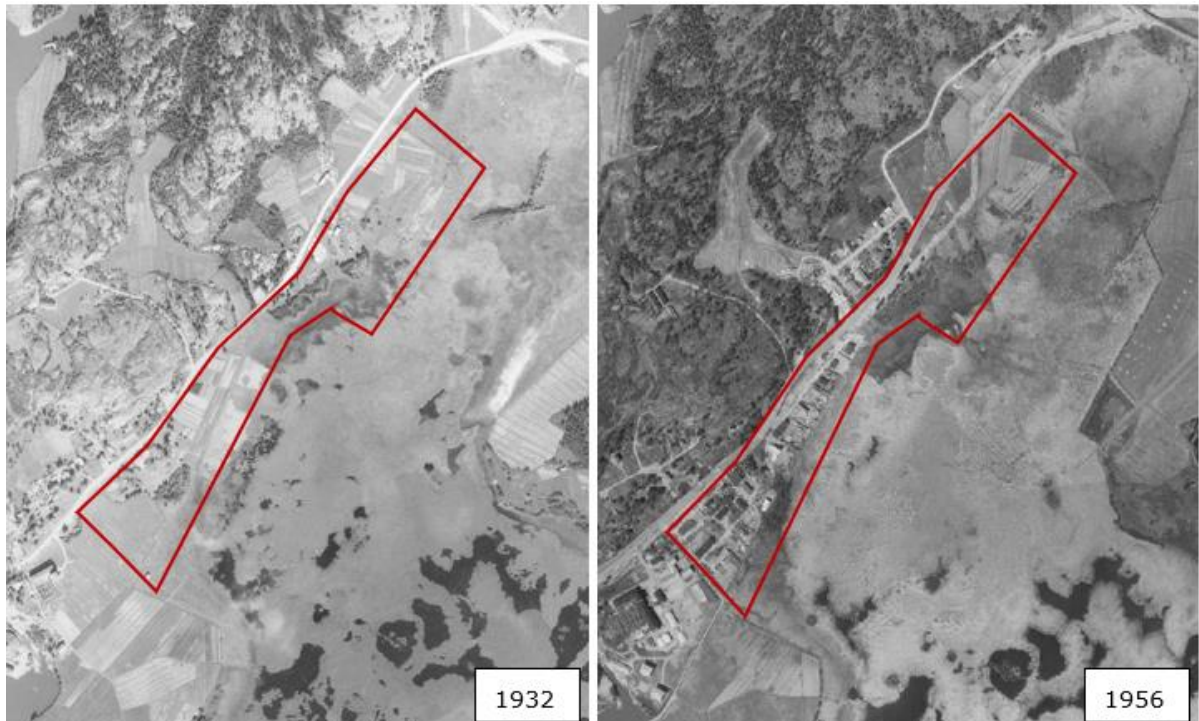
Tutkimusalueen kiinteistötiedot ja alueen rajaus on esitetty liitteessä 1.



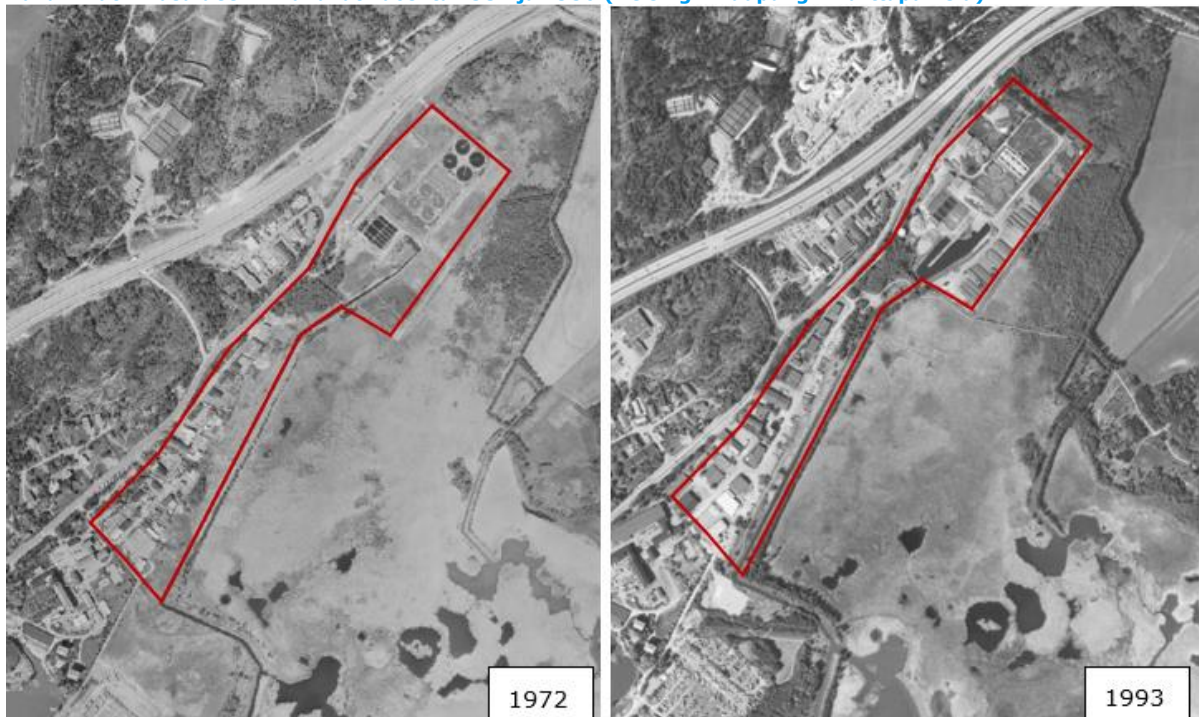
Kuva 1 Tutkimuskohde. Pohjakartta: Opaskartta @Helsingin kaupungin karttapalvelu.

2.2 Toimintahistoria

Vanhojen ilmakuvioiden (kuvat 2 ja 3) perusteella kohde on ollut 1950-luvulle asti pääosin peltoa, jonka jälkeen pienteollisuus- ja varastokäytössä. 1960-luvulla alueen pohjoisosaan on rakennettu jätevedenpuhdistamo, joka oli toiminassa 1990-luvulle saakka. Myöhemmin pohjoisosassa on toiminut mm. välivarastointialueita ja betoniasema.



Kuva 2 Tutkimusalueen ilmakuvat vuosilta 1932 ja 1956 (Helsingin kaupungin karttapaikku)



Kuva 3 Tutkimusalueen ilmakuvat vuosilta 1972 ja 1993 (Helsingin kaupungin karttapaikku)

2.3 Maaperä

Tutkimusalueen maaperä on maaperäkartan mukaan pääosin savea ja täyttömaata. Maaperän pinnankorkeus vaihtelee välillä +0,3 ... +12,0 (N2000).

2.4 Pohja- ja pintavedet

Tutkimusalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin vedenoton kannalta merkityksellinen pohjavesialue sijaitsee noin neljä kilometriä koilliseen, Tattarisuolla. Alueella sijaitsevien pohjavesiputkien mittaustulosten perusteella pohjaveden pinnataso on vaihdellut välillä +0,09...+4,12 (N2000).

Tutkimusalueen kaakkoisreunassa laskee oja entiseltä Viikin jätevedenpuhdistamolta Vanhankaupunginlahteen.

2.5 Aikaisemmat tutkimukset

Osaan alueen toteista on tehty pilaantuneen maaperän tutkimuksia ja kunnostuksia vuosien 1993–2020 aikana. Tutkimuksissa on todettu pilaantuneisuutta raskasmetallien, öljyhiilivetyjen, PAH-yhdisteiden ja PCB-yhdisteiden osalta. Kohteeseen on laadittu seuraavat pilaantuneen maaperän tutkimusraportit:

- WM-Jätehuolto Oy, Maaperän likaantumistutkimus, Maa ja Vesi Oy, 14.10.1993
- WM Ympäristöpalvelut Oy, Säynäslahdentie 12-14, Maaperätutkimukset, Maa ja Vesi Oy, 8.9.1998
- WM Ympäristöpalvelut Oy, Säynäslahdentie 12-14, Jatkotutkimukset, Maa ja Vesi Oy, 28.1.1999
- Lassila & Tikanoja Oyj, Säynäslahdentie, Helsinki, Maaperätutkimus, Ramboll Finland Oy, 14.6.2013
- Koiviston Auto Oy, Jokisuntie 6, Maaperän pilaantuneisuusselvitys, Suomen IP-Tekniikka Oy, 20.1.2003
- Helsingin kaupunki, Maaomaisuuden kehittäminen ja tontit, Ympäristöteknikinen tutkimusraportti, Jokisuntie 6, Vahanen Environment Oy, 2.7.2020
- Helsingin kaupungin rakennusvirasto, Ympäristöteknikinen selvitys, Viikintie 11/Säynäslahdentie 8, Helsinki, Golder Associates, 9.1.2006
- Koiviston Auto Oy, Entinen polttoaineiden jakelupaikka, Ympäristöteknikinen maaperätutkimus, Insinööritoimisto Paavo Ristola Oy, 9.10.2006
- Helsingin kaupunki, Viikin kompostointikentän maaperän pilaantuneisuustutkimus, Ramboll Finland Oy, 2.4.2009
- Helsingin kaupunki, Kiinteistövirasto, Viikin kompostikenttä, maaperän pilaantuneisuustutkimukset, Ramboll Finland Oy, 5.6.2012
- Kuusankoski Oy, Viikin jäteasema, Viikintie 31 Helsinki, Maaperän pilaantuneisuustutkimus, SCC Viatek Oy, 13.2.2004
- Kuusankoski Oy, Viikin jäteasema, Maaperän pilaantuneisuustutkimus, Ramboll Finland Oy, 1.2.2008
- KOY Sponfu 7, Ympäristöteknikinen tutkimusraportti, Säynäslahdentie 10 Helsinki, Vahanen Environment Oy, 15.4.2014
- Sponda Oyj, Maaperän pilaantuneisuus kiinteistön Säynäslahdentie 10 tontilla, Helsingin kaupungin ympäristökeskus, Lausunto, 18.6.2014

Alueella on tehty aikaisemmin pilaantuneen maaperän kunnostuksia. Alueella tehdyt maaperän kunnostukset on kuvattu seuraavissa raporteissa:

- Helsingin KTK Oy, Pilaantuneen maaperän kunnostaminen osoitteessa Jokisuntie 6, Helsingin kaupungin ympäristökeskus, 26.2.2003

- Helsingin kaupunki, ympäristökeskus, Pilaantuneen maaperän puhdistaminen kiinteistöjen Säynäslahdentie 12,14 ja 16 alueilla, Yhteenvetoraportti 1.4.2014, Lassila & Tikanoja Oy, 14.5.2014
- Lassila & Tikanoja Oy, Säynäslahdentie 12, 14 ja 16, Maaperän tutkimus- ja kunnostustoimenpiteiden yhteenvetoraportti, Ramboll Finland Oy, 26.3.2014
- Koiviston Auto Oy, Pilaantuneen maaperän kunnostus, Viikintie, Loppuraportti, Ramboll Finland Oy, 21.7.2008
- Helsingin kaupunki, Kiinteistövirasto, Viikan kompostointikentän maaperän kunnostuksen toimenpideraportti, Ramboll Finland Oy, 30.1.2014

Em. tutkimus- ja kunnostusraportteja on käytetty tämän tutkimuksen lähtötietoina ja niiden tuloksia ja rajoaksia on soveltuvin osin esitetty piirustuksessa 01.

3. Tehdyt tutkimukset

3.1 Maaperänäytteenotto

Maaperätutkimuksista laadittiin tutkimussuunnitelma (päivätty 8.5.2024).

Kyseisen suunnitelman mukaisesti tutkimuspisteet mitattiin GPS-laitteella ja merkittiin maastoon näytteenottoa varten. Tutkimuspisteiden sijainnit on esitetty piirustuksessa 01.

Maaperänäytteenotossa 25 tutkimuspistettä tehtiin kaivinkoneavusteisesti 20.-24.5.2024 ja 23 tutkimuspistettä kairakoneavusteisesti 27.-31.5.2024. Näytteenotto ulotettiin pääosin noin kolmen metrin syvyyteen tai kallioon saakka. Näytteet otettiin enintään 1 m paksuisina, maalajikohtaisina kokoomanäytteinä. Yhteensä näytteitä otettiin 139 kpl. Tutkimuspisteissä RF2421, RF2436 ja RF2441 näytteet saatiin otettua ainoastaan maaperän pintakerroksesta.

3.1.1 Näytteenoton havainnot ja kenttämittaaukset

Suurimmassa osassa näytepisteitä oli hiekka- ja sorapitoista täyttömaata, jonka alla savipitoista luonnonmaata. Useissa näytepisteissä täyttömaassa havaittiin sekalaista rakennusjätettä, kuten tiiltä ja metallia. Lisäksi alueella havaittiin hiili-/kuonakerroksia. Muutamassa tutkimuspisteessä havaittiin myös pilaantuneisuuteen viittaavaa hajua. Savinäytteiden pH mitattiin kenttämittarilla näytteenoton yhteydessä.

Valokuvia näytteenotosta on esitetty liitteessä 4.

3.1.2 Maanäytteiden laboratorioanalyysit

Kenttämittausten ja aistinvaraisten havaintojen perusteella maanäytteistä tehtiin laboratoriossa seuraavat haitta-aineanalyysit:

• Metallit ja puolimetallit (Sb, As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Pb, Ni, Zn, V)	125 kpl
• Öljyhiilivedyt C ₁₀ -C ₄₀	56 kpl
• Haihtuvat yhdisteet (BTEX-yhdisteet ja klooratut)	19 kpl
• PAH-yhdisteet	70 kpl
• PCB-yhdisteet	47 kpl

Laboratorioanalyysit tehtiin ALS Finland Oy:n kautta ALS-konsernin eurooppalaisissa laboratorioissa.

3.2 Pohjavesinäytteenotto

Syksyllä 2024 alueelle asennettiin neljä pohjaveden havaintoputkea 55, 75, 84 ja 98. Asennetuista putkista otettiin näytteet 3.-9.9.2024. Osa pohjavesiputkista on vielä asentamatta ja niistä on tarkoitus ottaa näytteet vuoden 2024 aikana. Tähän mennessä asennettujen pohjavesiputkien sijainnit on esitetty piirustuksessa 01.

3.2.1 Näytteenoton havainnot

Näytteenoton yhteydessä mitattiin pohjaveden pinnan korkeus ja tehtiin havainnot hajusta, väristä ja sameudesta. Kaikkien neljän pohjavesiputken vesi oli väristään harmaa ja samea ja niissä havaittiin kohtalaista hajua.

3.2.2 Pohjavesinäytteiden laboratorioanalyysit

Kaikista vesinäytteistä tehtiin seuraavat analyysit:

- Vedenlaatu (pH, sameus, kiintoaine, sähköjohtavuus, happi, TOC, kloridi, sulfaatti, ammonium)
- Puskurikapasiteetti (alkaliniteetti ja asiditeetti)
- Metallit, laaja, kokonaispitoisuus + liukoinen pitoisuus
- Öljyhiilivedyt ($C_{10}-C_{40}$)
- VOC-yhdisteet (sis. klooratut, BTEX, C_5-C_{10})
- PAH-yhdisteet

Laboratorioanalyysit tehtiin ALS Finland Oy:n kautta ALS-konsernin eurooppalaisissa laboratorioissa. Vesinäytteiden analyysitulokset on esitetty liitteessä 3 ja laboratorion analyysitodistukset liitteessä 5.

4. Tulokset ja tulosten tarkastelu

4.1 Maaperän pilaantuneisuus

4.1.1 Maaperän pilaantuneisuuden arvioinnissa käytettävät viitearvot

Valtioneuvoston asetuksessa 214/2007 maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista on esitetty haitallisten aineiden pitoisuksille kynnys- ja ohjearvot, jotka on määritelty joko ekologisten riskien tai terveysriskien perusteella.

Kynnyssarvo: haitallisen aineen pitoisuusarvo, jonka alittuessa maaperän haitta-aineista aiheutuvia ympäristöriskejä voidaan pitää merkityksettöminä maankäytöstä ja muista ympäristön olosuhteista riippumatta. Kynnyssarvon ylityessä maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve on arvioitava.

Alempi ohjearvo: haitallisen aineen pitoisuusarvo, jonka ylityessä alueen maaperää pidetään yleensä pilaantuneena, ellei aluetta käytetä teollisuus-, varasto-, tai liikennealueena tai muuna vastaavana alueena, tai ellei kohdekohtaisella riskinarvioinnilla ole toisin osoitettu.

Ylempi ohjearvo: haitallisen aineen pitoisuusarvo, jonka ylityessä maaperää pidetään yleensä pilaantuneena, ellei kohdekohtaisella riskinarvioinnilla ole toisin osoitettu.

Vaarallisen jätteen raja-arvot: Vaarallisen jätteen raja-arvoja käytetään jätteen vaarallisuuden arviointiin. Ne on määritelty suhteessa näytteen tuorepainoon ja kuivapainosta analysoituihin pitoisuksiin niitä voidaan soveltaa vain viitteellisesti. Pitoisuus tuorepainossa voi kuitenkin olla korkeintaan sama kuin pitoisuus kuivapainossa. Vaarallisen jätteen raja-arvoja ei sovelleta

maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointiin, mutta mikäli kaivetun maa-ainesjäte-erän haitta-aineepitoisuudet tuorepainossa ylittävät yhdenkin aineen osalta vaarallisen jätteen alimman sovellettavan raja-arvon tai useamman haitta-aineen osalta cut off -arvon, tulee jätteen vaarallisuus arvioida.

4.1.2 Maanäytteiden analyysitulokset

Tässä luvussa on käsitelty vuoden 2024 tutkimuksen tuloksia. Aiemmin alueella tehdyt tutkimukset on otettu huomioon pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnissa sekä kustannusten laskennassa. Maanäytteiden analyysitulokset on esitetty liitteessä 2 ja laboratorion analyysitodistukset liitteessä 5.

Taulukko 1. Haitta-aineiden viitearvojen ylitykset, sekä prosentuaalinen tarkastelu analysoiduista näytteistä tutkimusalueella.

lukumäärit	Metallit	PAH-yhdisteet	PCB	Öljyhiilivedyt C10-20 ja C20-40	Bentseeni
analysoitujen näytteiden määrä	125	70	47	56	19
enimmäispitoisuus < viitearvot	79	42	45	52	16
enimmäispitoisuus > KA& < AOA	35	21	1	3	1
enimmäispitoisuus > AOA& < YOA	4	3	1	1	1
enimmäispitoisuus > YOA	7	3	0	0	1
<hr/>					
prosenttiosuudet					
enimmäispitoisuus < viitearvot	63 %	60 %	96 %	93 %	84 %
enimmäispitoisuus > KA& < AOA	28 %	30 %	2 %	5 %	5 %
enimmäispitoisuus > AOA& < YOA	3 %	4 %	2 %	2 %	5 %
enimmäispitoisuus > YOA	6 %	4 %	0 %	0 %	5 %

KA=kynnsarvo, AOA=alemпи ohjearvo, YOA=ylempi ohjearvo (Vna 214/2007)

Metallit

Metallien vaarallisen jätteen cut off -arvon tai vaarallisen jätteen raja-arvon ylittäviä pitoisuksia todettiin kuparin, lyijyn ja sinkin osalta viidessä tutkimuspisteessä.

Osittain samoissa näytteissä todettiin myös ylemmän ja alemman ohjearvon ylittäviä pitoisuksia muista metallista. Suurimmat metallipitoisuudet todettiin näytteessä RF2407 2-2,4 m.

Ylemmän ohjearvon ylityksiä todettiin kahdessa tutkimuspisteessä antimonin ja kuparin osalta.

Alemman ohjearvon pitoisuudet ylittyivät kuudessa tutkimuspisteessä. Pilaantuneisuutta todettiin kadmiumin, lyijyn, nikkelin ja sinkin osalta. Pilaantuneisuus sijoittui melko tasaisesti koko tutkimusalueelle.

Koko tutkimusalueella todettiin tasaisesti arseenin kynnsarvon ylityksiä. Lisäksi todettiin kynnsarvopitoisuuden ylityksiä antimonin, elohopean, kadmiumin, koboltin, kromin, kuparin, lyijyn, nikkelin, sinkin ja vanadiinin osalta. Taulukossa 2 on esitetty näytteet, joissa havaittiin kynnsarvon ja/tai ohjearvojen ylittäviä haitta-aineepitoisuksia metallien osalta.

Taulukko 2. Näytteet, joissa havaittu kynnysarvon ylittäviä haitta-aineepitoisuksia metallien osalta.

Pistetunnus	Syvyys (m)	Metallit ja puolimetallit										
		Sb	As	Hg	Cd	Co	Cr	Cu	Pb	Ni	Zn	V
	kynnysarvo	2	5	0,5	1	20	100	100	60	50	200	100
	alempi ohjearvo	10	50	2	10	100	200	150	200	100	250	150
	ylempi ohjearvo	50	100	5	20	250	300	200	750	150	400	250
	pienin vaarallisen jätteen cut off -arvo	10 000	1 000	1 000	1 000	380	1 000	400	1 000	380	400	5 600
	pienin sovellettava vaarallisen jätteen pitoisuusraja	25 000	2 500	2 500	2 500	380	1 000	1 000	2 500	380	1 000	5 600
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
RF	2401	0,0 - 1,0	<0,50	6,4	<0,20	<0,40	3,5	13	15	8,2	7,0	40
RF	2401	1,0 - 1,7	<0,50	3,3	<0,20	<0,40	4,5	19	49	73	12	225
RF	2401	1,7 - 2,0	<0,50	6,1	<0,20	0,57	7,8	35	55	73	21	268
RF	2402	1,7 - 2,0	<0,50	6,6	<0,20	<0,40	14	67	35	13	32	97
RF	2403	1,0 - 2,0	<0,50	7,8	<0,20	<0,40	26	104	70	20	55	139
RF	2403	2,0 - 3,0	<0,50	5,6	<0,20	<0,40	24	107	69	18	61	131
RF	2406	0,0 - 1,0	<0,50	1,5	<0,20	<0,40	6,7	25	22	28	13	235
RF	2406	1,0 - 2,0	2,1	2,1	<0,20	<0,40	5,0	16	77	232	9,6	453
RF	2406	2,0 - 3,0	<0,50	3,8	<0,20	<0,40	5,4	22	34	88	12	215
RF	2407	2,0 - 2,4	309	40	<0,20	14	12	82	2 420	36 400	49	5 660
RF	2408	0,0 - 1,0	<0,50	6,1	<0,20	<0,40	5,5	22	74	37	15	131
RF	2409	0,0 - 1,0	<0,50	5,7	<0,20	<0,40	5,1	19	25	15	17	92
RF	2410	1,0 - 2,0	1,2	4,5	<0,20	<0,40	3,4	15	225	47	7,7	111
RF	2410	2,0 - 3,0	2,1	6,2	<0,20	0,54	4,0	63	2 730	106	15	399
RF	2411	0,0 - 1,0	1,3	4,1	<0,20	<0,40	3,8	19	25	83	8,7	217
RF	2411	1,0 - 2,0	1,3	4,0	<0,20	<0,40	3,5	21	23	102	7,5	239
RF	2414	1,0 - 2,0	1,2	5,7	<0,20	<0,40	7,0	31	34	50	17	161
RF	2415	0,0 - 1,0	<0,50	4,1	<0,20	0,60	5,3	16	24	25	11	262
RF	2415	1,0 - 2,0	<0,50	4,1	<0,20	1,5	7,0	19	26	14	14	334
RF	2416	0,0 - 1,0	2,9	1,6	<0,20	<0,40	4,9	18	48	18	13	63
RF	2420	1,0 - 2,0	<0,50	6,6	<0,20	<0,40	16	62	30	11	30	95
RF	2420	2,0 - 3,0	<0,50	7,4	<0,20	<0,40	15	69	35	14	36	121
RF	2422	1,0 - 2,0	1,0	6,5	<0,20	<0,40	6,4	38	37	119	16	182
RF	2422	2,0 - 3,0	<0,50	7,7	<0,20	<0,40	14	64	36	21	37	136
RF	2423	1,0 - 2,0	<0,50	5,7	0,48	<0,40	7,6	22	29	26	15	103
RF	2423	2,0 - 3,0	<0,50	5,7	<0,20	<0,40	15	65	31	13	35	128
RF	2424	0,0 - 1,0	<0,50	2,0	<0,20	<0,40	9,0	18	13	15	130	42
RF	2425	1,0 - 2,0	1,8	1,2	0,63	0,57	3,4	33	23	57	8,6	504
RF	2425	2,0 - 2,5	4,3	5,0	<0,20	0,49	8,1	36	33	69	29	179
RF	2428	1,0 - 2,0	<0,50	7,4	<0,20	<0,40	14	68	41	20	39	128
RF	2429	0,0 - 1,0	<0,50	2,7	<0,20	0,86	3,3	13	20	51	9,1	546
RF	2429	1,0 - 2,0	<0,50	2,6	<0,20	1,1	4,0	20	25	84	12	658
RF	2433	2,0 - 2,5	<0,50	1,4	<0,20	<0,40	3,8	13	15	64	6,6	57
RF	2434	0,0 - 1,0	<0,50	3,8	<0,20	<0,40	6,7	21	30	68	14	92
RF	2434	1,0 - 2,0	<0,50	13	<0,20	<0,40	6,2	5,1	16	13	13	44
RF	2434	2,0 - 2,5	<0,50	19	<0,20	<0,40	4,3	2,7	17	8,4	9,9	28
RF	2434	2,5 - 3,0	<0,50	23	<0,20	<0,40	20	86	64	17	48	124
RF	2436	0,0 - 1,0	<0,50	4,7	<0,20	<0,40	7,8	35	32	18	19	235
RF	2438	0,0 - 1,0	<0,50	2,2	<0,20	3,7	4,9	19	17	7,1	10	121
RF	2439	1,0 - 2,0	<0,50	3,2	<0,20	0,44	7,9	34	31	16	19	240
RF	2443	1,0 - 2,0	1,8	7,6	<0,20	0,54	11	34	41	37	28	113
RF	2443	2,0 - 3,0	<0,50	10	1,3	0,49	11	32	39	36	29	108
RF	2445	2,0 - 3,0	<0,50	11	<0,20	<0,40	9,0	41	42	114	20	146
RF	2446	1,0 - 2,0	<0,50	11	<0,20	<0,40	9,4	37	25	8,8	22	68
RF	2447	1,0 - 2,0	0,94	6,3	<0,20	<0,40	10	49	36	20	24	84
RF	2449	2,2 - 3,0	3,3	4,1	<0,20	<0,40	9,3	32	30	19	21	91
												34

Orgaaniset haitta-aineet

PAH-yhdisteiden pitoisuksissa todettiin pilaantuneisuutta kolmessa tutkimuspisteessä ja kynnysarvon ylittäviä pitoisuksia 12 tutkimuspisteessä. Korkeimmillaan PAH-yhdisteitä oli pisteessä RF2434 2-2,5 m. Taulukossa 3 on esitetty näytteet, joissa havaittiin kynnysarvon ja/tai ohjearvojen ylittäviä haitta-aineepitoisuksia orgaanisten yhdisteiden osalta.

Yhdessä näytteessä öljyhiilikertyjen C₁₀-C₂₁-summapitoisuus ylitti alemman ohjearvon pitoisuuden ja kolmessa näytteessä C₁₀-C₄₀-summapitoisuus ylitti kynnysarvon.

Näytteessä RF2448 2-3 m PCB-yhdisten pitoisuus ylitti alemman ohjearvon ja pisteessä RF2402 1-1,7 m kynnysarvopitoisuuden.

Bentseenipitoisuuden ylityksiä todettiin tutkimuspisteessä RF2434 ylemmän ja aleman ohjearvon osalta sekä kynnysarvon ylittävä pitoisuus näytteessä RF2433 1-2 m.

Taulukko 3. Näytteet, joissa havaittu kynnysarvon ylittävä haitta-aine pitoisuksia orgaanisten yhdisteiden osalta.

		Aromaattiset hillivedyt	Polyaromaattiset hillivedyt									PCB		
Pistetunnus	Syvyys (m)	Bent-seeni	Antra-seeni	Bentso(a) antraseeni	Bentso(a) pyreeni	Bentso(k) fluoranteeni	Fenantreeni	Fluorantreeni	Naftaleeni	PAH ⁵ summa	PCB ⁶	>C10-C21 Keskit.12	>C10-C40 sum.12	
		kynnysarvo alempi ohjearvo	0,02	1	1	0,2	1	1	1	15	0,1	-	300	
		ylempi ohjearvo	0,2	5	5	2	5	5	5	30	0,5	300	-	
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
RF 2401	1,0 - 1,7	<0,0050	0,20	0,69	0,59	0,34	1,7	2,5	0,060	11	<0,0340	43	135	
RF 2402	1,0 - 1,7		0,12	0,16	0,20	0,091	0,17	0,34	<0,010	2,2	0,13	<10	79	
RF 2406	0,0 - 1,0		0,25	0,73	0,60	0,29	1,1	1,6	0,015	8,4				
RF 2406	2,0 - 3,0		0,064	0,37	0,40	0,22	0,58	1,1	0,019	5,2				
RF 2407	2,0 - 2,4		0,18	0,49	0,50	0,24	1,1	1,3	0,21	7,6	0,089	36	230	
RF 2410	0,0 - 1,0		0,023	0,11	0,21	0,090	0,091	0,26	<0,010	1,7				
RF 2410	2,0 - 3,0		0,12	0,47	0,42	0,24	0,76	1,2	0,029	5,7	<0,0140	39	125	
RF 2411	1,0 - 2,0		0,16	0,65	0,72	0,35	0,92	1,5	0,044	8,3				
RF 2411	2,0 - 3,0		0,65	4,3	3,9	2,0	2,4	7,9	0,096	41	<0,0140	18	193	
RF 2414	1,0 - 2,0	<0,0050	0,20	0,78	0,73	0,36	1,3	2,1	0,020	9,9	0,034			
RF 2416	1,0 - 1,5		0,093	0,15	0,16	0,087	0,55	0,52	0,046	2,8	0,016	106	336	
RF 2417	1,0 - 2,0		0,13	0,40	0,35	0,15	0,68	0,77	0,068	4,7	<0,0140	<10	<20	
RF 2417	2,0 - 3,0	<0,0050	0,26	0,61	0,56	0,25	1,4	1,6	0,25	8,6	<0,0140	<10	23	
RF 2422	1,0 - 2,0		0,43	0,67	0,53	0,26	1,5	1,9	0,21	9,5				
RF 2424	1,0 - 2,0		0,049	0,21	0,25	0,077	0,22	0,29	0,021	2,4	<0,0160	39	231	
RF 2425	1,0 - 2,0		0,18	0,73	0,77	0,40	1,1	1,9	0,070	10				
RF 2425	2,0 - 2,5	<0,0050	0,30	0,98	1,1	0,46	1,5	2,6	0,11	14		<10	60	
RF 2429	0,0 - 1,0		8,3	12	9,8	5,0	43	39	6,5	198	<0,0140			
RF 2429	1,0 - 2,0		1,0	2,9	2,7	1,2	6,0	6,4	0,62	37		17	62	
RF 2429	2,0 - 2,5	<0,0050	0,11	0,69	0,93	0,57	6,9	6,0	2,0	26		34	132	
RF 2432	1,0 - 2,0		0,20	0,39	0,16	0,14	1,6	1,2	1,6	7,7	<0,0140	33	120	
RF 2433	0,0 - 1,0		0,084	0,28	0,27	0,15	0,71	0,82	0,34	4,7		19	176	
RF 2433	1,0 - 2,0	0,036	0,36	1,1	0,50	0,36	3,0	3,9	1,7	18	<0,0160	37	252	
RF 2434	1,0 - 2,0	0,41	4,9	10	2,5	2,2	38	49	22	206	<0,0160	212	406	
RF 2434	2,0 - 2,5	2,2	9,4	16	4,5	3,3	87	100	39	407		405	742	
RF 2435	0,0 - 1,0		0,17	0,60	0,45	0,21	0,77	1,2	0,074	6,3				
RF 2439	0,5 - 1,0		0,42	<0,017	0,032	<0,017	0,54	0,13	1,5	3,8		<10	<20	
RF 2448	2,0 - 3,0		0,13	0,60	0,59	0,36	2,3	2,6	0,12	11	1,1	106	424	
RF 2450	1,0 - 2,0		0,24	1,5	1,6	0,69	0,79	2,3	0,050	15	<0,0140	<10	105	
RF 2450	2,0 - 3,0													

4.2 Pohjavesi

Pohjaveden pilaantuneisuuden arvioimiseksi ei ole olemassa suoraan sovellettavia viitearvoja. Mitattuja pitoisuksia on verrattu Sosiaali- ja terveysministeriön (STMa 1352/2015) asettamiin talousveden laatuvaatimuksiin ja -suosituksiin sekä Valtioneuvoston asetuksen 1040/2006 mukaisiin ympäristölaatuunormeihin (EQS). Ympäristölaatuunormeja tai talousvesien laatuvaatimuksia ei kuitenkaan voi suoraan soveltaa pohjaveden tutkimusaluekohtaiseen pilaantuneisuuden arviointiin, sillä ne on tarkoitettu pohjaveden yleisen kemiallisen tilan arviointiin.

4.2.1 Analyysitulokset

Kaikissa pohjavesiputkien näytteissä kloridin pitoisuudet olivat korkeita (73...312 mg/l) ja ylittivät kloridin ympäristölaatuunormin 25 mg/l. Ammoniumin pitoisuudet olivat koholla pohjavesiputkissa 55 ja 84, joissa pitoisuudet (0,475...0,596 mg/l) ylittivät ympäristölaatuunormit (0,25 mg/l).

Metalleista analysoitiin sekä liukoiset että kokonaispitoisuudet. Pohjavesiputkien 55 ja 84 näytteissä todettiin kohonneita metallien kokonaispitoisuuksia arseenin, koboltin, kromin ja nikkelin osalta. Putkessa 55 lisäksi kadmiumin, kuparin, lyijyn ja sinkin osalta. Liukoisten metallien osalta ei todettu ympäristölaatuunormit ylittäviä pitoisuuksia.

PAH-yhdisteiden osalta näytteiden pitoisuudet alittivat laboratorion määritysrajan. Muiden yhdisteiden ja ominaisuuksien osalta pohjavesiputkista analysoidut pitoisuudet joko alittivat laboratorion määritysrajat tai alittivat ympäristölaatunormit.

5. Maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi

Valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaan tutkitun alueen maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve on arvioitava, jos maaperän haitallisten aineiden pitoisuus ylittää kynnysarvotason.

Kohteessa vallitsevat maaperä- ja pohjavesiolo-suhteet, tuleva maankäyttö sekä selvityksen alustava luonne huomioiden voidaan pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi tehdä viitearvovertailuna. Koska tutkimusalue muuttuu tulevaisuudessa asuinkäytöön, käytetään VNa 214/2007 mukaisessa viitearvovertailussa alempaa ohjearvoa.

Tutkimusalueella todettiin vuoden 2024 tutkimuksissa haitta-aineita yli alemman ohjearvon olevissa pitoisuksissa yhdessätoista tutkimuspisteessä antimonin, kadmiumin, kuparin, lyijyn, sinkin, bentseenin, PCB:n, PAH-yhdisteiden ja öljyhiilivetyjen osalta. Pilaantuneisuutta esiintyy tutkimuksen perusteella 0–3 metrin syvyydellä maanpinnasta.

Tutkimuspisteissä todettiin samoja haitta-aineita kuin alueelle aiemmin tehdyissä tutkimuksissa ja ne sijoittuvat pääosin samolle alueille. Aiemmissa tutkimuksissa todettiin hieman enemmän pilaantuneisuutta alueen pohjoisosassa.

Koska alemman ohjearvon ylittävät pitoisuudet koskivat useampaa yhdistettä ja ylittävä pitoisuksia havaittiin useasta näytepisteestä, voidaan pilaantuneisuuden olettaa olevan tutkimusalueella suhteellisen laaja-alaista, eikä pistemiäistä. Tutkimusalueen lounaisnurkassa ja keskivaiheilla on todennäköisesti alueita, joilla pilaantuneisuutta voi olla vähemmän.

Aikaisempien tutkimusten, sekä tämän tutkimuksen viitearvotarkastelun perusteella alueen maaperä voidaan todeta pilaantuneeksi ja alueella on puhdistustarve, ellei tulevaan käyttöön ja rakentamiseen perustuvalla riskinarvioinnilla toisin todeta.

Helsinki kuuluu arseeniprovinsiin 1, jossa arseenin luontainen taustapitoisuus on kohonnut. Geologian tutkimuskeskuksen ylläpitämän valtakunnallisen taustapitoisuus-rekisterin (TAPIR) mukaan luonnonmaassa (savi) arseenin suurin suositeltu pitoisuus on 15 mg/kg ja täytömaassa 9,1 mg/kg. Täten arseenin kynnysarvon ylitykset katsotaan suurelta osin olevan maaperän luontaisen taustapitoisuuden tasolla.

5.1 Epävarmuustarkastelu

Tutkimusalueella (n. 18 ha) on yhteensä 140 tutkimuspistettä, mikä tarkoittaa yhden tutkimuspisteen edustavan keskimäärin 1 300 m² alaa. Tutkimuspistetiheys on osittain harva, mutta tulokset ovat alueellisesti yhdenmukaisia. Täten kokonaiskuvaa voidaan pitää riittävänä osayleiskaavoitusta varten.

6. Pilaantuneiden maa-ainesten määrä ja kunnostuksen kustannustaso

Tehtyjen tutkimusten perusteella pilaantunutta maata (pitoisuus yli aleman ohjearvon) arvioidaan olevan noin 25 000 m² kokoisella alueella. Jos pilaantunut maa poistetaan keskimäärin 1,5 metrin syvyydeltä, on poistettava määrä arvolta noin 37 500 m³ktr. Pilaantuneiden maiden määrä arvioitiin karttatarkasteluna aiemmat tutkimukset huomioon ottaen. Pilaantuneiden maiden vastaanotto- ja kuljetuskustannukset kyseisellä massamäärellä arvioidaan olevan seuraavat:

Taulukko 4. Pilaantuneista maista aiheutuvat kustannukset.

	€/t	t	€
PIMA-massojen kaivu	8	75 000	600 000
PIMA-massojen vastaanotto (pilaantuneet maat)	25	75 000	1 875 000
PIMA-massojen kuljetus (etäisyys 100-150 km)	20	75 000	1 500 000

Suunnittelut, pilaantuneen maan kunnostuksen valvontatyö ja mahdollinen kaivantovesien käsittely mukaan lukien **kunnostuksen kustannustason arvioidaan olevan yhteensä noin 4,5–5,5 miljoonaa euroa**. Viikinrannan osalta kustannuksien arvioidaan olevan noin 2,5–3 miljoonaa euroa ja Säynäslahden osalta noin 2–2,5 miljoonaa euroa.

7. Yhteenvetö ja johtopäätökset

7.1 Pilaantuneet maat

Viikinrannan ja Säynäslahden alueen maaperän pilaantuneisuutta tutkittiin toukokuussa 2024. Tutkimuksia tehtiin 48 pisteestä ja näytteitä otettiin yhteensä 139 kpl. Alueella on tehty myös aiempiakin tutkimuksia.

Tulevan maankäytön mukaisesti tehdyn viitearvovertailun perusteella maaperä on paikoin pilaantunut. Tutkimusalueella todettiin useissa tutkimuspisteissä aleman ja ylemmän ohjearvon ylittäviä haitta-aineepitoisuksia metallien, PAH-yhdisteiden, öljyhiilivetyjen, PCB:n ja bentseenin osalta. Useassa tutkimuspisteessä todettiin myös jätettä maan seassa.

Kohteessa ei ole akuuttia tarvetta maaperän kunnostustoimenpiteille. Alueelle suositellaan tehtävän lisätutkimuksia ja laadittavan kohdekohtainen riskinarvio sekä kunnostussuunnitelma asemakaavoitusvaiheessa.

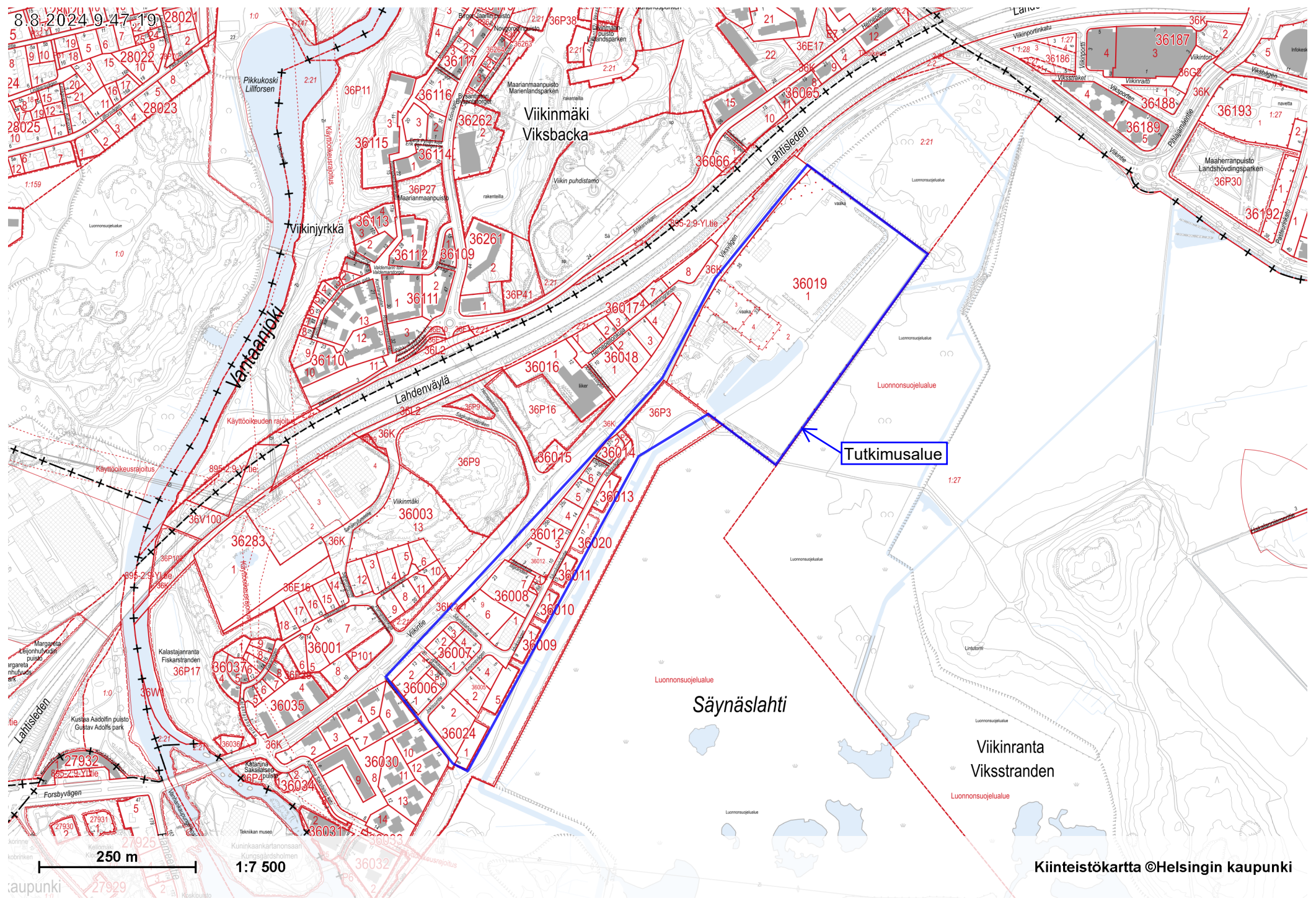
Pilaantuneiden maiden kaivaminen on luvanvaraista toimintaa ja edellyttää ympäristöviranomaisen hyväksyntää. Ennen mahdollisia kaivuutöitä alueelle tulee laatia kunnostussuunnitelma, joka liitetään kohteesta jätettävään PIMA-ilmoitukseen.

Koko alueella todettiin myös kynnysarvomaita. Mikäli pitoisuusiltaan kynnysarvotasot ylittäviä maa-aineeksiä kaivetaan rakennustöiden vuoksi, myös niiden hyötykäytön tulee olla suunniteltua ja/tai loppusijoitus on rajotettua. Kynnysarvomaita voidaan hyödyntää rakennusalueella, jos siihen saadaan ympäristöviranomaisen hyväksyntä. Maat voidaan myös toimittaa loppusijoitukseen maankaatopaikalle tai muuhun hyötykäyttö-/loppusijoituskohteeseen, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä kynnysarvotasoston ylittäviä maa-aineeksiä.

7.2 Pohjavedet

Kohteeseen tehtiin pohjaveden haitta-ainetutkimuksia syksyllä 2024. Kaikissa tarkkailuputkissa todettiin ympäristölaatunormien ylityksiä kloridin osalta, mikä johtuu todennäköisesti tutkimusalueen sijainnista rannikon läheisyydessä. Putkissa 55 ja 84 ylityksiä todettiin lisäksi ammoniumin ja kokonaismetallipitoisuuden osalta. Osa alueen pohjavesiputkista on vielä asentamatta ja niistä on tarkoitus ottaa näytteet vuoden 2024 aikana. Nämä tulokset lisätään raporttiin niiden valmistuttua.

Liite 1
Kiinteistökartta



Liite 2
Maanäytteiden yhteenvetotaulukko

Pistetunnus	Syvyys (m)	Kerrospaksus	Päivämäärä	Maalaji arvio	Aistihavainnot										Vertailuarvot ¹				Kenttämittaus			Metallit ja puolimetallit 2								
					Kosteus	Haju	Ulkonäkö		Jätteen osuus	Jätejakeet	Orgaanisen jätteen osuus	Vertailuarvot ¹		pH	TOC	Org.aines	Kuivaaine	Sb	As	Hg	Cd	Co	Cr	Cu						
							0...3	0...3				kynnsarvo	alempi ohjeearvo	ylempi ohjeearvo						Heikutus-häviö	-	2	5	0,5	1	20	100	100		
RF	2401	0,0 - 1,0	1,0	27.5.2024	Sr	0	0	2	Rusk	T	0	0	Seassa mustaa maa-ainesta				92,9 %	<0,50	6,4	<0,20	<0,40	3,5	13	15						
		1,0 - 1,7	0,7	27.5.2024	Sr	1	0	2	T, rusk	T	0	Puu massa	20	Seassa puu massaa			79,8 %	<0,50	3,3	<0,20	<0,40	4,5	19	49						
		1,7 - 2,0	0,3	27.5.2024	Sa/Hm	0	0	1	T, rusk	L	0		0	Seassa humusta		6,2	8,1 %	73,8 %	<0,50	6,1	<0,20	0,57	7,8	35	55					
		2,0 - 3,0	1,0	27.5.2024	Sa	1	0	0	Harm	L	0		0			6,1	5,3 %	70,1 %												
RF	2402	0,0 - 1,0	1,0	27.5.2024	Sr	1	0	0	Rusk	T	0		0							96,6 %	<0,50	3,4	<0,20	<0,40	4,5	18	15			
		1,0 - 1,7	0,7	27.5.2024	Sr	1	0	0	Rusk	T	0		0					93,3 %	<0,50	3,5	<0,20	<0,40	5,4	27	23					
		1,7 - 2,0	0,3	27.5.2024	Sa	0	0	0	T,harm	L	0		0			6,9	5,3 %	80,7 %	<0,50	6,6	<0,20	<0,40	14	67	35					
		2,0 - 3,0	1,0	27.5.2024	Sa	0	0	0	Harm	L	0		0			6,9	4,6 %	56,0 %												
RF	2403	0,0 - 1,0	1,0	20.5.2024	Hk/Hm	0	0	0	Rusk	T	0	Styrox	0				94,0 %	<0,50	3,9	<0,20	<0,40	4,4	17	19						
		1,0 - 2,0	1,0	20.5.2024	Sa/Hk	1	0	0	Harm	T	0		0			7,6	67,3 %	<0,50	7,8	<0,20	<0,40	26	104	70						
		2,0 - 3,0	1,0	20.5.2024	Sa	2	0	0	Harm	L	0		0			7,6	4,0 %	55,5 %	<0,50	5,6	<0,20	<0,40	24	107	69					
RF	2404	0,0 - 1,0	1,0	27.5.2024	Sr	0	0	0	H/R	T	0		0				1,3 %	96,5 %	<0,50	3,2	<0,20	<0,40	7,0	23	34					
		1,0 - 1,3	0,3	27.5.2024	Sr	0	0	0	Rusk	T	0		0				95,9 %	<0,50	2,8	<0,20	<0,40	6,0	25	27						
		1,3 - 2,0	0,7	27.5.2024	Sa	0	0	0	Harm	L	0		0			7,2	1,1 %	81,2 %												
		2,0 - 2,5	0,5	27.5.2024	Hk	2	0	0	Harm	L	0		0				87,6 %	<0,50	2,2	<0,20	<0,40	8,2	18	17						
RF	2405	0,0 - 1,0	1,0	20.5.2024	Hk	0	0	0	Rusk	L	0		0				95,9 %	<0,50	1,6	<0,20	<0,40	3,3	11	9,0						
		1,0 - 2,0	1,0	20.5.2024	Hk	0	0	0	Rusk	T	0		0				93,6 %	1,2	2,1	<0,20	<0,40	5,0	16	77						
		2,0 - 3,0	1,0	20.5.2024	Sr	2	0	2	T, rusk	T	20	Tili, betoni, metalli	0	Paljon sekalaista rakennusjätettä, Pistettiä siiretty noin 2 m			93,7 %	<0,50	1,5	<0,20	<0,40	6,7	25	22						
		1,0 - 2,0	1,0	20.5.2024	Sr	1	0	2	T, rusk	T	20	Tili, betoni, metalli	0	Paljon sekalaista rakennusjätettä, Pistettiä siiretty noin 2 m			93,6 %	1,2	2,1	<0,20	<0,40	5,0	16	77						
		2,0 - 3,0	1,0	20.5.2024	Sr	2	0	2	T, rusk	T	20	Tili, betoni, metalli	0	Paljon sekalaista rakennusjätettä, Pistettiä siiretty noin 2 m		0,9 %	83,0 %	<0,50	3,8	<0,20	<0,40	5,4	22	34						
RF	2407	0,0 - 1,0	1,0	28.5.2024	Hk/sr	0	0	0	Rusk	T	0		0				96,7 %	<0,50	3,8	<0,20	<0,40	4,5	15	18						
		1,0 - 2,0	1,0	28.5.2024	Hk/sr	0	0	0	Rusk	T	0		0			96,9 %	<0,50	1,4	<0,20	<0,40	5,7	27	16							
		2,0 - 2,4	0,4	28.5.2024	Hk/sr	0	0	0	Rusk, Must	T	2	Hili, metalli	0			86,7 %	309	40	<0,20	14	12	82	2 420							
		2,4 - 3,0	0,6	28.5.2024	Sa	0	0	0	Harm	T	2	Tili, muovi	0			6,7	25,8 %	84,0 %	<0,50	4,8	<0,20	<0,40	11	45	43					
RF	2408	0,0 - 1,0	1,0	27.5.2024	Sr	0	0	1	Rusk	T	0		0				92,8 %	<0,50	6,1	<0,20	<0,40	5,5	22	74						
		1,0 - 2,0	1,0	27.5.2024	Hk/Sa	1	0	0	Rusk	L	0		0			7,4	1,0 %	81,3 %	<0,50	3,1	<0,20	<0,40	3,8	17	15					
		2,0 - 3,0	1,0	27.5.2024	Hk/Sa	1	0	0	Rusk	L	0		0				89,5 %	<0,50	1,0	<0,20	<0,40	2,5	8,5	12						
RF	2409	0,0 - 1,0	1,0	27.5.2024	Sr	0	0	0	Rusk	T	0		0				91,2 %	<0,50	5,7	<0,20	<0,40	5,1	19	25						
		1,0 - 2,0	1,0	27.5.2024	Sr	0	0	0	Rusk	T	0		0				90,6 %	<0,50	2,3	<0,20	<0,40	4,1	18	13						
</																														

Pistetunnus	Syvyys (m)	Aromaattiset hiilivedyt										Polyaromaattiset hiilivedyt										PCB	Klooratu											
		Pb	Ni	Zn	V	pH	Bent-seeni	Tolueeni	Etyili-bentseeni	Ksyleenit	TEX ⁴	Antra-seeni	Asenaf-teeni	Asenaf-tyleeni	Bentso(a) antraseeni	Bentso(a) pyreeni	Bentso(b) fluoranteeni	Bentso(g,h,i) peryleeni	Bentso(k) fluoranteeni	Dibentso(a,h) antraseeni	Fenan-treeni	Fluoran-teeni	Fluo-reeni	Indeno-(1,2,3-cd) pyreeni	Kry-seeni	Nafta-leeni	Py-reeni	PAH ⁵ summa	PCB ⁶	Dikloori-metaani	Vinylli-kloridi			
RF	2401	60	50	200	100	-	0,02	-	-	1	1	-	-	1	0,2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	15	0,1	0,01	0,01					
		200	100	250	150	-	0,2	5	10	10	-	5	-	5	2	-	-	5	-	5	5	-	-	5	-	30	0,5	1	0,01					
		750	150	400	250	-	1	25	50	50	-	15	-	-	15	15	-	-	15	-	15	15	-	-	15	-	100	5	5	0,01				
		1 000	380	400	5 600	-	10 000	-	10 000	10 000	-	1 000	-	-	1 000	1 000	-	-	1 000	-	1 000	1 000	-	-	1 000	-	-	-	-	-				
		2 500	380	1 000	5 600	-	1 000	3 000	100 000	225 000	-	2 500	-	-	1 000	1 000	-	-	1 000	-	2 500	2 500	-	-	2 500	-	-	10	10 000	1 000				
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	-	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg					
RF	2401	8,2	7,0	40	20						0,012	<0,010	<0,010	0,054	0,055	0,071	0,043	0,027	0,010	0,054	0,11	<0,010	0,042	0,041	<0,010	0,095	0,62							
		73	12	225	21		<0,0050	<0,050	<0,020	<0,030	<0,100	0,20	0,093	0,015	0,69	0,59	0,93	0,42	0,34	0,11	1,7	2,5	0,55	0,40	0,72	0,060	1,8	11	<0,0340	<0,010	<0,010			
		1,7	2,0	73	21	268	39	6,4																										
		2,0	3,0				5,3																											
RF	2402	6,2	8,0	64	20																													
		14	13	93	22																													
		1,7	2,0	13	32	97	77	7,0																										
		2,0	3,0				8,0																											
RF	2403	6,2	13	60	19																													
		20	55	139	112																													
		1,0	- 2,0	18	61	131	108	8,4																										
RF	2404	11	16	66	38																													
		6,8	15	110	33																													
		1,3	2,0				8,0																											
RF	2405	5,7	7,1	23	17																													
		1,0	- 2,0																															
		2,0	- 3,0	7,3	5,7	23	15	7,4																										
RF	2406	28	13	235	29																													
		9,6	453	23			<0,0050	<0,050	<0,020	<0,030	<0,100																							
		1,0	- 2,0	88	12	215	26																											
RF	2407	4,0	10	38	19																													
		6,6	13	71	24																													
		2,0	2,4	36 400	49	5 660	29																											
		2,4	3,0	49	25	112	48	8,3																										
RF	2408	37	15	131	23																													
		2,0	2,0	7,0	8,0	47	22	7,5																										
		2,0	3,0	4,7	6,1	24	12																											
RF	2409	15	17	92	22																													
		7,3	9,2	58	21																													
		2,0	2,5	2,6	4,7	26	16																											
RF	2410	44	9,7	65																														

Viitearvovertailu, VNa 214/2007 ja YM julkaisu 2/2019:

Huomautukset

Kosteus:

Aistihavainnot pilaantuneisuudesta:

X	tulos ylittää kynnsarvon
XX	tulos ylittää alempaan ohjearvon
XXX	tulos ylittää ylemmän ohjearvon
XXXX	tulos ylittää vaarallisen jätteen cut off -arvon
XXXXX	tulos ylittää pienimmän sovellettavan vaarallisen jätteen raja-arvon

1.-12. = kts. VNa 214/2007
13. = Luvuissa ovat mukana kaikki numeeriset tulokset. Jos tulokset alittaa määritysrajan, on laskennassa tuloksena käytetty määritysrajaa
14. = Aistihavainto kosteudesta, kts. oheinen luokitus
15. = Aistihavainto pilantuneisuudesta, kts. oheinen luokitus

- 0 = kuiva
- 1 = kostea
- 2 = märkä
- 3 = py-tason all

0 = pilaantumaton L = Luonnonmaa
1 = lievä T = Täyttömaa
2 = kohtalainen
3 = voimakas

Pistetunnus	Syvyys (m)	Kerrospaksus	Päivämäärä	Maalaji arvio	Aistihavainnot										Vertailuarvot ¹				Kenttämittaus				Metallit ja puolimetallit ²							
					Kosteus	Haju	Ulkonäkö		Jätteen osuus	Jättejakeet	Orgaanisen jätteen osuus	Lisätietoja / havainnot	%	pH	TOC	Org.aines	Kuivaaine	Sb	As	Hg	Cd	Co	Cr	Cu						
							0...3	0...3							kynnsarvo	alempi ohjeearvo	ylempi ohjeearvo	pienin vaarallisen jätteen cut off -arvo	pienin sovellettava vaarallisen jätteen pitoisuusraja											
RF	2421	0,0 - 1,0	1,0	21.5.2024	Hm/Sr	1	0	0	T, rusk	L	0		0	Isoja lohkareita, ei päässyt syvemmälle				2,6 %	87,0 %	<0,50	2,4	<0,20	<0,40	4,8	17	19				
RF	2422	0,0 - 1,0	1,0	28.5.2024	Hm	0	0	0	Rusk	T	2	Metalli	0						89,0 %	<0,50	4,4	<0,20	<0,40	6,4	28	24				
		1,0 - 2,0	1,0	28.5.2024	Hk/Sa	1	1	Pah	3	Must	T	0		0				74,5 %	1,0	6,5	<0,20	<0,40	6,4	38	37					
		2,0 - 3,0	1,0	28.5.2024	Sa	1	1	Pah	3	Must	T	0		0		6,9	47,2 %	<0,50	7,7	<0,20	<0,40	14	64	36						
		4,5 - 5,5	1,0	28.5.2024	Sa	1	0	0	Harm	L	0		0	kontaminaatio putkesta				9,9 %	48,8 %											
RF	2423	0,0 - 1,0	1,0	21.5.2024	Sr	0	0	0	Rusk	T	0		0					94,4 %	<0,50	1,1	<0,20	<0,40	6,4	25	21					
		1,0 - 2,0	1,0	21.5.2024	Sr	1	0	1	Rusk	T	0	Asfaltti	10	Seassa pieni paloja asfalttia				83,9 %	<0,50	5,7	<0,20	<0,40	7,6	22	29					
		2,0 - 3,0	1,0	21.5.2024	Sa	1	1	rikki	0	T, harm	L	0		0	Seassa kasvillisuutta, ruokoja?	6,7	8,2 %	61,6 %	<0,50	5,7	<0,20	<0,40	15	65	31					
RF	2424	0,0 - 1,0	1,0	28.5.2024	Hk	0	0	0	Rusk	T	0		0					88,6 %	<0,50	2,0	<0,20	<0,40	9,0	18	13					
		1,0 - 2,0	1,0	28.5.2024	Hk	0	0	0	Rusk	T	0		0				91,9 %	<0,50	2,8	<0,20	<0,40	5,2	21	17						
		2,0 - 3,0	1,0	28.5.2024	Sa	1	1	1	Harm	L	0		0		6,8	6,4 %	53,4 %													
RF	2425	0,0 - 1,0	1,0	22.5.2024	Hk/sr	0	0	0	Rusk	T	1	Tilli	0					93,0 %	<0,50	2,5	<0,20	<0,40	5,7	24	30					
		1,0 - 2,0	1,0	22.5.2024	Lohk/Sa	1	1	1	Ha/must	T	1	Tilli	0				85,0 %	1,8	1,2	0,63	0,57	3,4	33	23						
		2,0 - 2,5	0,5	22.5.2024	Sa	2	2	Pah	2	Ha/must	T	0		0	Vesi 2,5 m	3,2 %	76,8 %	4,3	5,0	<0,20	0,49	8,1	36	33						
RF	2426	0,0 - 1,0	1,0	28.5.2024	Hk	0	0	0	Rusk	T	0		0					96,5 %	<0,50	0,66	<0,20	<0,40	5,2	46	18					
		1,0 - 2,0	1,0	28.5.2024	Hk/Sr	0	0	0	Rusk	T	0		0				0,6 %	97,6 %	<0,50	0,70	<0,20	<0,40	4,9	34	12					
		2,0 - 3,0	1,0	28.5.2024	Sr	2	0	0	Harm	L	0		0				91,4 %	<0,50	<0,20	<0,40	5,0	36	10							
RF	2427	0,0 - 1,0	1,0	22.5.2024	Hk/Sr	0	0	0	Rusk	T	5	Tilli	0					93,9 %	<0,50	3,2	<0,20	<0,40	5,1	21	21					
		1,0 - 2,0	1,0	22.5.2024	Lo	0	0	0	Pun, Rusk	T	10	Tilli, Betoni	0	Vesi 1 m, niukka näyte				1,4 %	90,0 %	<0,50	2,0	<0,20	<0,40	4,7	21	25				
RF	2428	0,0 - 1,0	1,0	22.5.2024	Hm	0	0	0	Rusk	T	0		0					77,3 %	<0,50	2,7	<0,20	0,58	6,2	24	76					
		1,0 - 2,0	1,0	22.5.2024	Sa	1	0	0	Harm	L	0		0				61,0 %	<0,50	7,4	<0,20	<0,40	14	68	41						
RF	2429	0,0 - 1,0	1,0	22.5.2024	Hm	0	0	0	Rusk	T	10	Tilli, betoni	0					85,7 %	<0,50	2,7	<0,20	0,86	3,3	13	20					
		1,0 - 2,0	1,0	22.5.2024	Hm	0	0	1	Rusk	T	10	Tilli	0				79,0 %	<0,50	2,6	<0,20	1,1	4,0	20	25						
		2,0 - 2,5	0,5	22.5.2024	Sa	1	2	Pah	2	Ha/must	L	0		0		8,5 %	75,8 %	<0,50	3,3	<0,20	0,91	8,3	55	75						
RF	2430	0,0 - 1,0	1,0	22.5.2024	Hm	0	0	0	Rusk	T	10	Tilli	0	Juuria, putkia				3,2 %	92,2 %	<0,50	2,9	<0,20	<0,40	4,6	20	22				
		1,0 - 1,5	0,5	22.5.2024	Hm	0	0	1	Rusk	T	10	Roskia	0	Kaivettu viereen				90,4 %	<0,50	2,5	<0,20	<0,40	5,0	19	22					
RF	2432	0,0 - 1,0	1,0	22.5.2024	Hm	0	0	0	Rusk	T	0		0					87,3 %	<0,50	3,8	<0,20	<0,40	5,9	29	37					
		1,0 - 2,0	1,0	22.5.2024	Hk/Lo	0	0	1	Ru/must	T	1	Hiili	0					90,2 %	<0,50	4,6	<0,20	<0,40	4,6	17	26					
		2,0 - 2,5	0,5	22.5.2024	Lo/Sa/Hk/S	2	0	0	Ha/rusk	T	0		0	Kova pohja			7,3 %	82,4 %	<0,50	4,6	<0,20	<0,40	3,6	17	21					
RF	2433	0,0 - 1,0	1,0	22.5.2024	Sr/Hk	0	0	0	Rusk	T	1	Tilli	0					93,0 %	<0,50	3,4	<0,20	<0,40								

Pistetunnus	Syvyys (m)						pH	Aromaattiset hiilivedyt					Polyaromaattiset hiilivedyt													PCB	Klooratu									
		Pb	Ni	Zn	V			Bent-seeni	Tolueeni	Etyili-bentseeni	Ksyleenit	TEX ⁴	Antra-seeni	Asenaf-teeni	Asenaf-tyleeni	Bentso(a) antraseeni	Bentso(a) pyreeni	Bentso(b) fluoranteeni	Bentso(g,h,i) peryleeni	Bentso(k) fluoranteeni	Dibentso(a,h) antraseeni	Fenan-treeni	Fluoran-teeni	Fluo-reeni	Indeno-(1,2,3-cd) pyreeni	Kry-seeni	Nafta-leeni	Py-reeni	PAH ⁵ summa	PCB ⁶	Dikloori-metani	Vinyli-kloridi				
		60	50	200	100	-	0,02	-	-	-	1	1	-	-	1	0,2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	15	0,1	0,01	0,01					
		200	100	250	150	-	0,2	5	10	10	-	5	-	-	5	2	-	-	5	-	5	5	-	-	-	5	-	30	0,5	1	0,01					
		750	150	400	250	-	1	25	50	50	-	15	-	-	15	15	-	-	15	-	15	15	-	-	-	15	-	100	5	5	0,01					
		1 000	380	400	5 600	-	10 000	-	10 000	10 000	-	1 000	-	-	1 000	1 000	-	-	1 000	-	1 000	1 000	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-				
		2 500	380	1 000	5 600	-	1 000	3 000	100 000	225 000	-	2 500	-	-	1 000	1 000	-	-	1 000	-	2 500	2 500	-	-	-	2 500	-	-	-	10	10 000	1 000				
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	-	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg				
RF	2421	0,0	-	1,0	28	11	53	22	8,3	<0,0050	<0,050	<0,020	<0,030	<0,100																	0,016	<0,010	<0,010			
RF	2422	0,0	1,0	22	13	85	36																													
		1,0	2,0	119	16	182	42																									<0,010	<0,010			
		2,0	3,0	21	37	136	68	7,2																												
		4,5	5,5					8,3																												
RF	2423	0,0	-	1,0	10	12	78	28																												
		1,0	-	2,0	26	15	103	26		<0,0050	<0,050	<0,020	<0,030	<0,100																			<0,010	<0,010		
		2,0	-	3,0	13	35	128	68	8,2																											
RF	2424	0,0	1,0	15	130	42	14																													
		1,0	2,0	20	36	69	19																										<0,010	<0,010		
		2,0	3,0					6,2																												
RF	2425	0,0	-	1,0	31	11	77	25																									<0,0160			
		1,0	-	2,0	57	8,6	504	15																												
		2,0	-	2,5	69	29	179	35	8,0	<0,0050	<0,050	<0,020	<0,030	<0,100	0,30	0,21	0,036	0,98	1,1	1,4	0,56	0,40	0,11	1,1	1,9	0,12	0,51	0,85	0,070	1,6	10			<0,010	<0,010	
RF	2426	0,0	1,0	6,8	11	46	25																													
		1,0	2,0	9,4	14	51	23																													
		2,0	3,0	20	12	41	21																													
RF	2427	0,0	-	1,0	15	12	104	22																												
		1,0	-	2,0	36	11	200	22	8,6																									<0,0140		
RF	2428	0,0	-	1,0	34	17	104	27																												
		1,0	-	2,0	20	39	128	68	6,1																											
RF	2429	0,0	-	1,0	51	9,1	546	19																										<0,0140		
		1,0	-	2,0	84	12	658	22																												
		2,0	-	2,5	56	25	193	34	7,6	<0,0050	<0,050	<0,020	<0,030	<0,100	0,11	0,073	0,16	0,69	0,93	1,6	0,58	0,57	0,12	6,9	6,0	0,53	0,63	1,2	2,0	4,1	26		<0,010	<0,010		
RF	2430	0,0	-	1,0	9,4	12	67	26																										<0,0140		
		1,0	-	1,5	11	13	105	27																												
RF	2432	0,0	-	1,0	40	14	75	30																												
		1,0	-	2,0	35	10	67	20																												
		2,0	-	2,5	47	8,0	75	20	6,6																											
RF	2433	0,0	-	1,0	56	12	102	21																												
		1,0	-	2,0	35	7,3	64	16		0,036	0,11	<0,020	0,11	0,23	0,36	0,70	0,024	1,1	0,50	0,98	0,36	0,36	0,10	3,0	3,9	0,38	0,35	1,2	1,7	18	<0,0160	<0,010	<0,010			
		2,0	-	2,5	64	6,6	57	17																												
RF	2434	0,0	-	1,0	68	14	92	28																												
		1,0	-	2,0	13	13	44	13	7,7	0,41	0,93	0,091																								

Viitearvovertailu, VNa 214/2007 ja YM julkaisu 2/2019:

Huomautukset:

Kosteus:

Aistihavainnot pilaantuneisuudesta:

X tulos ylittää kynnysarvon

tulos ylittää kynnysarvon

tulos ylittää aleman ohjeearvon

tulos ylittää ylemmän ohjeearvon

tulos ylittää vaarallisen jätteen eut-ai-von tulos ylittää pienimmän sovellettavan vaarallisen jätteen raja-aryvo

1.-12. = kts. VNa 214/2007

13. = Luvuissa ovat mukana kaikki numeeriset tulokset. Jos tulos

alittaa määritysrajan, on laskennassa tuloksena käytetty määritysraja.

14. = Aistihavainto kosteudesta, kts. oheinen luokitus

0 = kuiva

1 = kostea

2 = märkä
3 = ny tässä, all

$\beta = \text{pv-lason all}$

0 = pilaantumaton L = Luonnonmaa

1 = lievä T = Täyttömaa

2 = kohtalainen
3 = ytimäkko

3 = Volltakas

Pistetunnus	Syvyys (m)	T alifaattiset hiilivedyt				Kloribentsseenit	Öljyhiilivedetyjäkeet ja oksigenaattit											
		Dikloori-eteenit ³	Trikloori-eteeni	Tetrakloori-eteeni	Trikloori-bentseenit ³		MTBE	TAME	MTBE/TAME ¹¹	ETBE	DIPE	TAEE	TBA	C ₅ -C ₁₀ Bensiini ¹²	>C ₁₀ -C ₂₁ Keskit, ¹²	>C ₂₁ -C ₄₀ Raskat ¹²	>C ₁₀ -C ₄₀ sum, ¹²	C ₅ -C ₄₀ sum,
		0,01	0,01	0,01	0,1		-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	300	-
		0,05	1	0,5	5		-	-	5	-	-	-	-	100	300	600	-	-
		0,2	5	2	20		-	-	50	-	-	-	-	500	1 000	2 000	-	-
		10 000	10 000	10 000	1 000		-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	
		10 000	1 000	10 000	2 500		-	25 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
RF	2421	0,0 - 1,0	<0,0090	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80		<10	<10	<20		
RF	2422	0,0 1,0																0,0
		1,0 2,0	<0,0090	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80						0,0
		2,0 3,0													34	30	64	64
		4,5 5,5																0,0
RF	2423	0,0 - 1,0													<10	39	41	
		1,0 - 2,0	<0,0090	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80						
		2,0 - 3,0													<10	18	20	
RF	2424	0,0 1,0																0,0
		1,0 2,0													39	192	231	231
		2,0 3,0	<0,0090	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80						0,0
RF	2425	0,0 - 1,0													<10	16	<20	16
		1,0 - 2,0																0,0
		2,0 - 2,5	<0,0090	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80		<10	52	60	52	
RF	2426	0,0 1,0																0,0
		1,0 2,0																0,0
		2,0 3,0													<10	83	90	83
RF	2427	0,0 - 1,0													<10	40	45	40
		1,0 - 2,0													<10	39	44	39
RF	2428	0,0 - 1,0																0,0
		1,0 - 2,0													<10	<10	<20	0,0
RF	2429	0,0 - 1,0																0,0
		1,0 - 2,0													17	45	62	62
		2,0 - 2,5	<0,0090	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80		34	98	132	132	
RF	2430	0,0 - 1,0													<10	27	29	27
		1,0 - 1,5																0,0
RF	2432	0,0 - 1,0																0,0
		1,0 - 2,0													33	87	120	120
		2,0 - 2,5																0,0
RF	2433	0,0 - 1,0													19	157	176	176
		1,0 - 2,0	<0,0090	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80		37	215	252	252	
		2,0 - 2,5																0,0
RF	2434	0,0 - 1,0																0,0
		1,0 - 2,0	<0,0090	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80		212	194	406	406	
		2,0 2,5													405	337	742	742
		2,5 - 3,0													<10	15	<20	15
RF	2435	0,0 - 1,0																0,0
		1,0 - 2,0	<0,0090	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80		16	108	124	124	
RF	2436	0,0 - 1,0																0,0
RF	2437	0,0 0,5																0,0
		0,5 1,0													<10	10	<20	10
		1,0 1,5																0,0
RF	2438	0,0 - 1,0													<10	152	159	152
		1,0 - 1,5																0,0
RF	2439	0,0 0,5																0,0
		0,5 1,0													<10	<10	<20	0,0
		1,0 2,0	<0,0090	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80						0,0
		2,0 3,0																0,0
RF	2440	0,0 - 1,0													<50	269	283	269
		1,0 2																

Pistetunnus	Syvyys (m)	Kerrospaksus	Päivämäärä	Maalaji arvio	Aistihavainnot								Jätteen osuus	Jätejakeet	Orgaanisen jätteen osuus	Vertailuarvot ¹	Kenttämittaus				Metallit ja puolimetallit 2											
					Kosteus	Haju	Ulkonäkö		L/T	%	%	%				pH	TOC	Org.aines	Kuivaaine	Sb	As	Hg	Cd	Co	Cr	Cu						
							0...3	0...3								kynnysarvo	alempi ohjeарво	ylempi ohjeарво	pienin vaarallisen jätteen cut off -arvo	pienin sovellettava vaarallisen jätteen pitoisuusraja	Lisätietoja / havainnot	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
	1,0 - 2,0	1,0	29.5.2024	Hk	0	0			0	T, harm	L	0			0	Hyvin hienoa hiekkaa				84,0 %	1,8	7,6	<0,20	0,54	11	34	41					
	2,0 - 3,0	1,0	29.5.2024	Hk	0	0			0	T, harm	L	0			0	Hyvin hienoa hiekkaa				80,5 %	<0,50	10	1,3	0,49	11	32	39					
RF	2444	0,0 - 1,0	1,0	29.5.2024	Sr	0	0		0	T, rusk	T	0			0	Hyvin hienoa hiekkaa				79,9 %	<0,50	3,3	<0,20	<0,40	7,4	36	32					
	1,0 - 2,0	1,0	29.5.2024	Hk	0	0			0	T, harm	L	0			0	Hyvin hienoa hiekkaa				78,4 %	<0,50	2,3	<0,20	<0,40	5,9	19	27					
	2,0 - 3,0	1,0	29.5.2024	Hk	0	0			0	Harm	L	0			0	Hyvin hienoa hiekkaa				90,2 %	<0,50	2,5	<0,20	<0,40	3,1	16	12					
RF	2445	0,0 - 1,0	1,0	29.5.2024	Sr	0	0		0	Rusk	T	0			0	Seassa asfaltin murusia				88,2 %	<0,50	3,1	<0,20	<0,40	8,4	23	27					
	1,0 - 2,0	1,0	29.5.2024	Sr	0	0		1	Rusk	T	20	Asfaltti	0		0	Seassa puuta				89,9 %	<0,50	3,4	<0,20	<0,40	5,0	25	16					
	2,0 - 3,0	1,0	29.5.2024	Hk/Sr/Sa	2	0		0	T, harm	T/L	0	Puu massa	5		0					3,6 %	81,3 %	<0,50	11	<0,20	<0,40	9,0	41	42				
RF	2446	0,0 - 1,0	1,0	29.5.2024	Sr/Hk	1	0		2	T, harm	T	0			0					76,9 %	<0,50	2,6	<0,20	<0,40	5,8	18	19					
	1,0 - 2,0	1,0	29.5.2024	Sr/Hk	1	0		1	T, harm	T/L	0			0					6,7		57,9 %	<0,50	11	<0,20	<0,40	9,4	37	25				
	2,0 - 3,0	1,0	29.5.2024	Sa	1	0		0	Harm	L	0	Kasvi materiaali	10		0					6,7		3,9 %	53,3 %									
RF	2447	0,0 - 1,0	1,0	29.5.2024	Sr	1	0		3	Musta	T	0			0	Asfaltti rouhetta				77,7 %	<0,50	<0,50	<0,20	<0,40	4,7	13	19					
	1,0 - 2,0	1,0	29.5.2024	Sa	1	0		1	T, harm	L	0			0		Mustaa värväyvä				6,7		85,1 %	0,94	6,3	<0,20	<0,40	10	49	36			
	2,0 - 3,0	1,0	29.5.2024	Sa	1	0		0	T, harm	L	0	Kasvi materiaali	10		0	Seassa humusta				6,6		6,5 %	59,9 %									
RF	2448	0,0 - 1,0	1,0	29.5.2024	Hk	0	0		1	Harm	T	0			0	Seassa asfaltin murusia				91,8 %	<0,50	2,9	<0,20	<0,40	4,1	14	17					
	1,0 - 2,0	1,0	29.5.2024	Hk/Sa	1	0		0	Rusk	T	0			0						86,7 %	<0,50	3,0	<0,20	<0,40	5,7	27	22					
	2,0 - 3,0	1,0	29.5.2024	Sr	1	0		3	T, harm	T	80	Tiiil, asfaltti	0		0	Asfaltti/tiili murskettä?				<0,10		88,9 %	<0,50	2,8	<0,20	<0,40	5,0	23	20			
RF	2449	0,0 - 1,0	1,0	29.5.2024	Sr	0	0		0	Rusk	T	0			0						96,4 %	<0,50	<0,50	<0,20	<0,40	6,5	31	17				
	1,0 - 2,2	1,2	29.5.2024	Sr	0	0		0	Rusk	T	0			0						88,5 %	<0,50	1,3	<0,20	<0,40	4,6	21	12					
	2,2 - 3,0	0,8	29.5.2024	Sa	0	1	Makea	1	T, harm	L	0			0					6,8		9,1 %	66,0 %	3,3	4,1	<0,20	<0,40	9,3	32	30			
RF	2450	0,0 - 1,0	1,0	29.5.2024	Sr	0	0		0	Rusk	T	0			0						1,1 %	96,4 %	<0,50	2,2	<0,20	<0,40	6,2	25	26			
	1,0 - 2,0	1,0	29.5.2024	Sr/Lo	2	0		0	Rusk	T	0			0						95,5 %	<0,50	1,0	<0,20	<0,40	3,6	15	15					
	2,0 - 3,0	1,0	29.5.2024	Sa	1	0		0	Harm	L	0			0						6,6		67,6 %										
																tulosten lukumäärä [n]	23	8	40	138	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	
																laskennallinen keskiarvo: ¹³	6,9	2,18 %	6,48 %	84,88 %	3,1	4,1	0,21	0,56	6,4	27	69					
																laskennallinen mediaani: ¹³	6,8	1,35 %	3,98 %	88,75 %	0,50	3,1	0,20	0,40	5,2	21	23					
																laskennallinen minimi: ¹³	6,1	0,19 %	0,57 %	47,20 %	0,50	0,50	0,20	0,40	2,1	2,7	7,7					
																laskennallinen maksimi: ¹³	8,9	10,00 %	63,60 %	98,40 %	309	40	1,3	14	26	107	2 730					

Pistetunnus	Syvyys (m)	Aromaattiset hiilivedyt										Polyaromaattiset hiilivedyt										PCB	Klooratu														
		Pb	Ni	Zn	V	pH	Bent-seeni	Tolueeni	Etyyli-bentseeni	Ksyleenit	TEX ⁴	Antra-seeni	Asenaf-teeni	Asenaf-tyleeni	Bentso(a) antraseeni	Bentso(a) pyreeni	Bentso(b) fluoranteen i	Bentso(g,h,i) peryleneeni	Bentso(k) fluoranteen i	Dibentso(a,h) antraseeni	Fenan-treeni	Fluoran-teeni	Fluo-reeni	Indeno-(1,2,3-cd) pyreeni	Kry-seeni	Nafta-leeni	Py-reeni	PAH ⁵ summa	PCB ⁶	Dikloori-metaani	Vinylli-kloridi						
RF	2444	60	50	200	100	-	0,02	-	-	1	1	-	-	1	0,2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	15	0,1	0,01	0,01							
		200	100	250	150	-	0,2	5	10	10	-	5	-	-	5	2	-	-	5	-	5	5	-	-	-	5	-	30	0,5	1	0,01						
		750	150	400	250	-	1	25	50	50	-	15	-	-	15	15	-	-	15	-	15	15	-	-	-	15	-	100	5	5	0,01						
		1 000	380	400	5 600	-	10 000	-	10 000	10 000	-	1 000	-	-	1 000	1 000	-	-	1 000	-	1 000	1 000	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-						
		2 500	380	1 000	5 600	-	1 000	3 000	100 000	225 000	-	2 500	-	-	1 000	1 000	-	-	1 000	-	2 500	2 500	-	-	-	2 500	-	-	10	10 000	1 000						
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	-	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg						
		1,0 - 2,0	37	28	113	53																							<0,0160								
		2,0 - 3,0	36	29	108	63																															
RF	2444	0,0 - 1,0	5,2	24	41	42																															
		1,0 - 2,0	5,9	19	22	33																											<0,0160				
		2,0 - 3,0	2,9	7,2	21	15																															
RF	2445	0,0 - 1,0	8,0	18	29	38																															
		1,0 - 2,0	5,6	12	34	25		<0,0050	<0,050	<0,020	<0,030	<0,100	<0,010	<0,010	<0,010	0,035	0,041	0,061	0,053	0,018	0,012	0,044	0,062	<0,010	0,036	0,036	<0,010	0,050	0,45	<0,0140	<0,010	<0,010					
		2,0 - 3,0	114	20	146	44	7,3																														
RF	2446	0,0 - 1,0	5,2	18	22	29																															
		1,0 - 2,0	8,8	22	68	41																															
		2,0 - 3,0	8,1																																		
RF	2447	0,0 - 1,0	5,2	15	22	21		<0,0050	<0,050	<0,020	<0,030	<0,100	0,021	0,011	<0,010	0,054	0,034	0,050	0,029	0,017	<0,010	0,11	0,12	0,016	0,017	0,048	<0,010	0,086	0,61	<0,0140	<0,010	<0,010					
		1,0 - 2,0	20	24	84	53	7,0																														
		2,0 - 3,0	7,3																																		
RF	2448	0,0 - 1,0	23	7,3	39	19																															
		1,0 - 2,0	30	12	52	30																															
		2,0 - 3,0	25	11	80	26																													1,1		
RF	2449	0,0 - 1,0	9,2	10	63	24																															
		1,0 - 2,2	8,7	8,6	48	17																															
		2,2 - 3,0	19	21	91	34	7,0	<0,0050	<0,050	<0,020	<0,030	<0,100	<0,0100	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010				
RF	2450	0,0 - 1,0	10	14	77	30	8,3																														
		1,0 - 2,0	18	7,0	51	16																															
		2,0 - 3,0	6,5																																		
		125	125	125	125	42	19	19	19	19	19	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	70	69	70	47	19	19					
		318	16	152	29	7,7	0,14	0,29	0,040	0,23	0,68	0,43	1,0	0,036	0,88	0,55	0,80	0,32	0,31	0,087	3,1	3,6	0,46	0,33	0,88	1,1	2,5	16	0,045	0,010</td							

Pistetunnus	Syvyys (m)	t alifaattiset hiilivedyt				Kloorenbentsenit	Öljyhiilivetyjakeet ja oksygenaattit											
		Dikloori-etteenit ³	Trikloori-etteeni	Tetrakloori-etteeni	Trikloori-bentseenit ³		MTBE	TAME	MTBE/TAME ¹¹	ETBE	DIPE	TAEE	TBA	C ₅ -C ₁₀ Bensiini ¹²	>C ₁₀ -C ₂₁ Keskit, ¹²	>C ₂₁ -C ₄₀ Raskas ¹²	>C ₁₀ -C ₄₀ sum, ¹²	C ₅ -C ₄₀ sum,
mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	1,0 - 2,0																	0,0
	2,0 - 3,0																	<10 29 37 29
RF	2444	0,0 - 1,0																0,0
	1,0 - 2,0																	0,0
	2,0 - 3,0																	<10 12 <20 12
RF	2445	0,0 - 1,0																0,0
	1,0 - 2,0	<0,0090	<0,010	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80		<100	226	232	226	
	2,0 - 3,0																	0,0
RF	2446	0,0 - 1,0																51 54 51
	1,0 - 2,0																	0,0
	2,0 - 3,0																	0,0
RF	2447	0,0 - 1,0	<0,0090	<0,010	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80		<10	50	53	50
	1,0 - 2,0																	0,0
	2,0 - 3,0																	0,0
RF	2448	0,0 - 1,0																0,0
	1,0 - 2,0																	0,0
	2,0 - 3,0																	106 318 424 424
RF	2449	0,0 - 1,0																0,0
	1,0 - 2,2																	0,0
	2,2 - 3,0	<0,0090	<0,010	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<0,10	<0,050	<0,020	<0,050	<0,80		<50	125	133	125	
RF	2450	0,0 - 1,0																0,0
	1,0 - 2,0																	0,0
	2,0 - 3,0																	0,0
	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	1	56	56	56	105
	0,0090	0,010	0,010	0,050	0,050	0,050	0,10	0,050	0,020	0,050	0,80	0,80	0,80	35	88	117	54	
	0,0090	0,010	0,010	0,050	0,050	0,050	0,10	0,050	0,020	0,050	0,80	0,80	0,80	10	52	63	0,0	
	0,0090	0,010	0,010	0,050	0,050	0,050	0,10	0,050	0,020	0,050	0,80	0,80	0,80	10	10	20	0,0	
	0,0090	0,010	0,010	0,050	0,050	0,050	0,10	0,050	0,020	0,050	0,80	0,80	0,80	405	337	742	742	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	85	131	113	
	103	103	103	75	106	106	19	110	110	110	110	110	110	5	125	126	52	105
	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-	
	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Viitearvovertailu, VNa 214/2007 ja YM julkaisu 2/2019:

X	tulos ylittää kynnsarvon
XX	tulos ylittää aleman ohjeavron
XXX	tulos ylittää ylemmän ohjeavron
XXXX	tulos ylittää vaarallisen jätteen cut off -arvon
XXXXX	tulos ylittää pienimmän sovellettavan vaarallisen jätteen raja-arvon

Huomautukset:

- 1.-12. = kts. VNa 214/2007
 13. = Luvuissa ovat mukana kaikki numeeriset tulokset. Jos tulos alittaa määritysrajat, on laskennassa tuloksesta käytetty määritysrajaa
 14. = Aistihavainto kosteudesta, kts. oheinen luokitus
 15. = Aistihavainto pilaantuneisuudesta, kts. oheinen luokitus

Kosteus:

- 0 = kuiva
 1 = kostea
 2 = märkä
 3 = pv-tason alla

Aistihavainnot pilaantuneisuudesta:

- 0 = pilaantumaton L = Luonnonmaa
 1 = lievä T = Täyttömaa
 2 = kohtalainen
 3 = voimakas

Liite 3
Vesinäytteiden yhteenvetotaulukko

Piste	Ajankohta	Koordinaatit		Kenttähavainnot		Vedenlaadun perusanalyosit												Lukoiset metallit															
				Haju	Ulkonäkö	Saneus	pH	Sähköjohdavuus	Alkaliteetti	Happipitoisuus	Kiinteaine	TOC	Kiordi (Cl)	Sulfaatti (SO_4^{2-})	Ionit Ammonium (NH_4^+)	Al	Ca	Sb	As	Hg	Cd	Co	Cr	Cu	Pb	Mn	Mo	Ni	Fe	K	Zn	V	
(1) talousveden laatuvaatimus																																	
(1) talousvedenlaatusuosisitus																																	
(1,2) pienet yksiköiden talousveden laatuvaatimukset																																	
(1,2) pienet yksiköiden talousveden laatusuositukset																																	
(2) Pohjavettä pilaavat aineet ja niiden EQ5																																	
		Zputki	syv.[m]	Zvesi	aistinvarainen	aistinvarainen	NTU	-	mS/m	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l			
98	3.9.2024	2,4	0,49	1,91	kohtalainen	harmaa, samea	22,5	8,19	103	2,77	0,9	70,5	1,77	211	60,7	0,118	<5,0	34,6	0,303	1,96	<0,0050	<0,020	<0,50	<0,200	<1,0	<0,500	145	2,5	<2,00	<0,02	11,2	<2,0	<1,0
84	3.9.2024	2,179	0,48	1,699	kohtalainen	harmaa, samea	263	7,73	137	3,3	1,4	279	2,84	312	31,2	0,596	<5,0	57,7	0,21	2,2	<0,0050	<0,020	<0,50	<0,200	6,4	<0,500	765	<1,0	2	0,029	9,03	6,3	<1,0
55	3.9.2024	2,56	1,39	1,17	kohtalainen	ruskea, samea	28300	7,48	110	5,22	1,7	26300	8,98	166	26	0,475	<5,0	69,7	0,206	1,12	<0,0050	<0,020	<0,50	<0,200	<1,0	<0,500	1090	4,7	4,48	0,496	12,7	<2,0	<1,0
75	9.9.2024	2,265	1,4	0,865	kohtalainen	t.harmaa, samea	190	7,56	60,5	2,57	2,4	121	1,63	73	57,3	0,168	<5,0	57,3	0,17	1,4	<0,0050	<0,020	<0,50	<0,200	<1,0	<0,500	497	<1,0	<2,00	0,029	6,71	<2,0	<1,0
tulosten lukumääärä [n]:																																	
keskiarvo:																																	
mediaani:																																	
minimi:																																	
maksimi:																																	
keskihajonta:																																	
XX = Pitorisus ylittää VNa 1040/2006 mukaisen ympäristölaatuunormin E = Vertailuarvo esitetty summapitosisuudelle muiden yhdisteiden kanssa EQS = ympäristölaatuunnormi, AA = vuosikesiarvo, MAC = sallittu enimmäispitosisus																																	

Piste	Ajankohta	Metalit, kokonaispitoisuudet																											Bentso(a)antraseeni						
		Se	Na	Mg	Sn	Ba	U	B	Al	Ca	Sb	As	Hg	Cd	Co	Cr	Cu	Pb	Mn	Mo	Ni	Fe	K	Zn	V	Se	Na	Mg	Sn	Ba	U	B			
(1) talousveden laatuvaatimus		20							30	1500	200		10	10	1	5		25	2000	5	50		20	0,2								30	1500		
(1) talousvedenlaatusositus			200																																
(1,2) pienet yksiköiden talousveden laatuvaatimukset	0,01								1000		200			10	1	5		50	2000	10	50		20	0,2									1000		
(1,2) pienet yksiköiden talousveden laatuvaatimukset																																			
(2) Pohjavettä pilaavat aineet ja niiden EQS																																			
		μg/l	mg/l	mg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	
98	3.9.2024	<1,00	134	22,4	<1,0	63,6	0,35	96	148	34,5	0,301	2,26	<0,005	<0,020	<0,50	<0,500	<1,0	<0,500	142	2,3	<2,00	0,35	10,8	<2,0	<1,0	130	22,4	<1,0	66,8	0,37	95	<0,010	<0,010	<0,010	
84	3.9.2024	<1,00	165	20,8	<1,0	64,6	0,92	78	8390	61,8	<1,0	5,4	<0,050	<0,20	4,21	17,2	11,4	3,1	830	1,1	10,6	21,4	15	44,8	20,8	<5,0	171	25,5	<1,0	126	2,69	64	<0,010	<0,010	<0,010
55	3.9.2024	<1,00	108	18,6	<1,0	103	18	72	172000	165	<1,0	51,6	0,058	3,72	105	299	381	173	3510	18,4	252	341	130	640	354	<5,0	114	89,1	4	1460	199	96	<0,011	<0,011	<0,011
75	9.9.2024	<1,00	37,9	15,8	<1,0	37,2	0,48	40	3380	58,8	<1,0	3,4	<0,050	<0,20	1,37	6,8	4,4	1,1	504	<1,0	3,1	8	8,17	10,6	8,1	<5,0	39,4	16	<1,0	60,2	0,81	37	<0,010	<0,010	<0,010
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
		-	110	19	-	67	4,9	72	46000	80	0,65	16	0,032	1,3	28	81	99	44	1200	5,7	67	93	41	170	96	3,0	110	38	2,0	430	51	73	0,010	0,010	0,010
		-	120	20	-	64	0,70	75	5900	60	0,65	4,4	0,032	0,20	2,8	12	7,9	2,1	670	1,7	6,9	15	13	28	14	3,0	120	24	1,0	96	1,8	80	0,010	0,010	0,010
		-	38	16	-	37	0,35	40	150	35	0,30	2,3	0,0050	0,020	0,50	0,50	1,0	0,50	140	1,0	2,0	0,35	8,2	2,0	1,0	1,0	39	16	1,0	60	0,37	37	0,010	0,010	0,010
		-	170	22	-	100	18	96	170000	170	1,0	52	0,058	3,7	110	300	380	170	3500	18	250	340	130	640	350	5,0	170	89	4,0	1500	200	96	0,011	0,011	0,011
XX = Pitolisus ylittää VNa 1040/2006 mukaisen ympäristölaatuunormin Z = Vertailuarvo esitetty summapitoisuudelle muiden yhdisteiden kanssa EQS = ympäristölaatuunormi, AA = vuosiskeleavo, MAC = salitut enimmäispitoisuus		-	47	2,5	-	23	7,5	20	73000	50	0,35	21	0,027	1,7	45	130	160	74	1300	7,4	110	140	51	270	150	2,0	48	30	1,4	600	86	24	0,00043	0,00043	0,00043

Viitearvot

(1) STMa 1352/2015. Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista
(2) VNa 1040/2006. Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä (myöhempine muutoksineen)

Viitearvot:

(1) STMa 1352/2015. Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista
(2) VNa 1040/2006. Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä (myöhempine muutoksineen)

Viitearvot

(1) STMa 1352/2015. Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista
(2) VNa 1040/2006. Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä (myöhempine muutoksineen)

Liite 4
[**Valokuvia**](#)



Kuva 1. Koekuoppa RF2406



Kuva 2. Koekuoppa RF2411



Kuva 3. koekuopan RF2430 massoja



Kuva 4. Koekuopan RF2427 massoja



Kuva 5. Koekuoppa RF2429



Kuva 6. Koekuopan RF2429 massoja



Kuva 7. Koekuoppa RF2437



Kuva 8. Koekuoppa RF2433

Liite 5
Analyysitodistukset



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2401925	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta ja Säynäslahti/7770009361 1510084049
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: Oona Virta
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Roope Reiman
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 18
Sivu	: 1 / 21	Analysoidut näytteet	: 14
		Vastaanottopvm	: 2024-05-20 15:36
		Analysien aloituspvm	: 2024-05-22
		Päiväys	: 2024-06-03 14:42

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaika ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muusta kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratorion vastuuvelvollisuudesta löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Tilauksen kommentit

Näyte HL2401925/011,015,018, menetelmä S-TPHFID05 - sisältää hiilivetyjä, joiden retentioaika on suurempi kuin hiilivedyn C40 retentioaika.

Menetelmää S-TOC1-IR varten näyte kuivataan 105 °C:ssa ja jauhetaan ennen analyysia.

Allekirjoitukset	Asema
Jari Hautala	Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com

Analyysitulokset

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2403 0-1,0

HL2401925-004

2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	94.0	± 4.73	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.94	± 0.79	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.37	± 0.87	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	16.6	± 3.31	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	18.9	± 3.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	6.2	± 1.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	13.3	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	59.7	± 11.9	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	18.5	± 3.69	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2403 1,0-2,0

: 3 / 21
: HL2401925
: Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2401925-005

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	67.3	± 3.40	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	7.87	± 1.57	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	26.0	± 5.20	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	104	± 20.8	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	70.4	± 14.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	19.8	± 4.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	55.1	± 11.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	139	± 27.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	112	± 22.4	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.160	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2403 2,0-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401925-006

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	4.04	± 0.21	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	55.5	± 2.77	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	<40	----	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	5.61	± 1.12	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	23.8	± 4.75	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	107	± 21.3	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	68.9	± 13.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	17.6	± 3.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	61.0	± 12.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	131	± 26.1	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	108	± 21.6	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	720	± 144	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	8.0	± 1.7	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.4	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	26 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2405 0-1,0
Laboratorion näytetunnus	HL2401925-007
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	95.9	± 4.82	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.59	± 0.32	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.30	± 0.66	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	10.7	± 2.15	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	9.0	± 1.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	5.7	± 1.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	7.1	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	23.2	± 4.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	16.5	± 3.30	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Öljyhiiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR



Näytetmatriisi: MAA

Parametri		Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaaliset parametrit							
S-LI550-PREP/PR							
hehkutushäviö (550°C)		1.11	± 0.09	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR							
kuiva-aine 105°C		90.8	± 4.54	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet							
S-CL-TIT/PR							
kloridi		278	± 38	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR							
sulfaatti (SO4:na)		<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit							
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR							
Sb		<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As		2.58	± 0.52	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg		<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd		<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co		2.69	± 0.54	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr		9.77	± 1.95	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu		9.9	± 2.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb		7.3	± 1.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni		5.7	± 1.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn		22.7	± 4.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V		15.4	± 3.09	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR							
S		32	± 6	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysiikaaliset parametrit							
S-CON-ELE02/PR							
sähköjohtavuus		5.0	± 1.2	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-PHH2O-ELE/PR							
pH (H2O)		7.4	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit							
S-HBG-TIT/PR							
happamuus		24 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2406 0-1,0

: 8 / 21
: HL2401925
: Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2401925-010

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	93.7	± 4.72	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.52	± 0.30	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.71	± 1.34	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	24.9	± 4.97	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	21.5	± 4.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	27.8	± 5.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	12.7	± 2.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	235	± 47.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	28.8	± 5.76	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.015	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.091	± 0.027	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.082	± 0.024	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	1.11	± 0.334	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.252	± 0.0756	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	1.59	± 0.477	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	1.27	± 0.380	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.725	± 0.218	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.665	± 0.199	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.786	± 0.236	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.288	± 0.086	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.601	± 0.180	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.431	± 0.129	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.113	± 0.034	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.404	± 0.121	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	8.42	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2406 1,0-2,0

: 9 / 21
: HL2401925
: Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2401925-011

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	93.6	± 4.71	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaan	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaan	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaan	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaan	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneen	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	----	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyylilklordi	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	----	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	----	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	----	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	----	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	1.21	± 0.24	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.14	± 0.43	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.00	± 1.00	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	15.7	± 3.14	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	77.4	± 15.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	232	± 46.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	9.6	± 1.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	453	± 90.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	23.2	± 4.63	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-VOCGMS07-B/PR						
naftaleeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.0068	± 0.0020	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0065	± 0.0020	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0067	± 0.0020	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	0.0200	± 0.0060	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	32	± 9	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	39	± 12	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2406 2,0-3,0
 HL2401925-012
 2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	83.0	± 4.15	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.81	± 0.76	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.35	± 1.07	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	21.9	± 4.38	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	33.7	± 6.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	87.8	± 17.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.6	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	215	± 43.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	26.0	± 5.20	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Muut parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
organaisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	0.91	± 0.14	% k.a.	0.10	S-TOC1-IR	CS
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.019	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.029	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.027	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.577	± 0.173	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0640	± 0.0192	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	1.09	± 0.326	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.834	± 0.250	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.372	± 0.112	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.384	± 0.115	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.596	± 0.179	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.223	± 0.067	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.399	± 0.120	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.280	± 0.084	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.075	± 0.022	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.247	± 0.074	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	5.22	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2410 0-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401925-013

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	94.6	± 4.76	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.86	± 0.37	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.46	± 0.89	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	19.0	± 3.81	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	64.6	± 12.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	43.5	± 8.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	9.7	± 1.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	65.4	± 13.1	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	19.6	± 3.91	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.091	± 0.027	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0234	± 0.0070	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.262	± 0.078	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.226	± 0.068	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.112	± 0.034	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.106	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.248	± 0.074	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.090	± 0.027	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.207	± 0.0621	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.164	± 0.049	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.041	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.164	± 0.049	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	1.73	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2410 1,0-2,0					
Laboratorion näytetunnus	HL2401925-014					
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-20 00:00					
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	88.2	± 4.44	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	1.16	± 0.23	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.50	± 0.90	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.43	± 0.68	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	14.8	± 2.96	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	225	± 45.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	47.2	± 9.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	7.7	± 1.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	111	± 22.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	17.5	± 3.50	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF24010 2,0-3,0

HL2401925-015

2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	88.3	± 4.44	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	2.12	± 0.42	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	6.19	± 1.24	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.54	± 0.11	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.02	± 0.80	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	63.2	± 12.6	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	2730	± 546	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	106	± 21.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	14.8	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	399	± 79.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	18.2	± 3.64	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.029	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.018	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.017	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.089	± 0.027	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.760	± 0.228	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.123	± 0.0368	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	1.19	± 0.356	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.902	± 0.271	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.474	± 0.142	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.404	± 0.121	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.607	± 0.182	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.235	± 0.070	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.416	± 0.125	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.293	± 0.088	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.086	± 0.026	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.262	± 0.078	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	5.90	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	39	± 12	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	86	± 26	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	125	± 37	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenotto-päivä/aika

RF2411 0-1,0
 HL2401925-016
 2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	91.1	± 4.58	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	1.25	± 0.25	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.07	± 0.81	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.82	± 0.76	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	19.7	± 3.94	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	24.7	± 4.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	83.1	± 16.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	8.7	± 1.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	217	± 43.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	19.7	± 3.94	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2411 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401925-017

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	92.9	± 4.67	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	1.34	± 0.27	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.02	± 0.80	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.51	± 0.70	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	20.5	± 4.10	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	22.9	± 4.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	102	± 20.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	7.5	± 1.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	239	± 47.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	16.3	± 3.26	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.044	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.018	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.024	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.107	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.916	± 0.275	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.159	± 0.0476	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	1.47	± 0.441	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	1.19	± 0.356	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.645	± 0.194	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.495	± 0.148	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.941	± 0.282	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.350	± 0.105	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.724	± 0.217	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.563	± 0.169	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.137	± 0.041	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.519	± 0.156	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	8.30	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF24011 2,0-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401925-018

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-20 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	2.93	± 0.16	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	92.1	± 4.61	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	<40	----	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.47	± 0.49	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.00	± 0.60	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	15.4	± 3.08	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	20.0	± 4.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	53.7	± 10.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	6.4	± 1.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	143	± 28.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	15.5	± 3.11	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	193	± 39	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	12.3	± 2.6	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	7.86	± 0.39	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	8.6	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Muut parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
organaisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	1.33	± 0.20	% k.a.	0.10	S-TOC1-IR	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	<10 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGM50/PR						
naftaleeni	0.096	± 0.029	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM50	PR
asenaftyleeni	0.052	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM50	PR
asenafteeni	0.024	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM50	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGM505/PR						
fluoreeni	0.191	± 0.057	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
fenantreeni	2.40	± 0.720	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
antraseeni	0.646	± 0.194	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGM505	PR
fluoranteeni	7.91	± 2.37	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
pyreeni	6.41	± 1.92	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(a)antraseeni	4.33	± 1.30	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
kryseeni	2.82	± 0.846	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(b)fluoranteeni	4.84	± 1.45	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(k)fluoranteeni	2.04	± 0.611	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(a)pyreeni	3.91	± 1.17	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGM505	PR
indeno(123cd)pyreeni	2.51	± 0.754	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.673	± 0.202	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(ghi)peryleeni	2.42	± 0.727	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	41.3	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGM505	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	0.0032	± 0.0010	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.0035	± 0.0010	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0037	± 0.0011	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0035	± 0.0010	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	18	± 5	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	175	± 52	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	193	± 58	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Analyysiraportin tulososa päättyy täähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
S-CL-TIT	CZ_SOP_D06_07_023.B (CSN EN 480-10) Kloridin määrittäminen potentiometrisella titrauksella ja natriumkloridin (NaCl) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista. Vain veteen liuonneet kloridit määritetään.
S-CON-ELE02	CZ_SOP_D06_07_126 (CSN EN 13038, CSN ISO 11265, CSN P CEN/TS 15937): Sähköjohtavuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
*S-HBG-TIT	CSN EN 16502 Maan happamuusasteen määrittäminen Baumann-Gully -menetelmällä. DIN 4030-2 Veden, maan ja kaasujen arviointi niiden aggressiivisuuden suhteen betoniin - Osa 2: Vesi- ja maanäytteen näytteenotto ja analysointi. Tulos ilmaistaan ilmakuivatulle näytteelle.
S-LI550GR	CZ_SOP_D06_07_047.A (CSN EN 15935, CSN EN 13039, CSN 72 0103, CSN 46 5735) Tuhkan määrittäminen gravimetrisesti ja hehkutushäviön määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-PHH2O-ELE	CZ_SOP_D06_07_113 (CSN EN ISO 10390, CSN EN 12176:1999, CSN EN 13037, CSN 46 5735, ÖNORM L 1086-1, US EPA Method 9045D; US EPA Method 9040C) pH:n määrittäminen elektrokemiallisesti kiinteän näytteen suspensiosta. Käytetty suspensioaineet: vesi, KCl, CaCl ₂ , BaCl ₂ . pH määritetään suhteellisessa lämpötilassa 25°C.
*S-SO4C-GR	CSN EN 196-2 Sementin testausmenetelmä - Osa 2: Sementin kemiallinen analyysi. Luku 4.4.2 Sulfaattipitoisuuden määrittäminen.
S-TOC1-IR	CZ_SOP_D06_07_117 (Elementar Company methodology, CSN ISO 10694, CSN EN 13137:2002, CSN EN 15936) Kokonaishiihen (TC) ja orgaanisen hiilen kokonaismäärään (TOC) määrittäminen polttomenetelmällä ja IR-detektoinnilla sekä epäorgaanisen hiilen (TIC) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyssia.
S-METAXHB2	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyssia.
S-PAHGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-PCBGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 10382, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-TPHFID05	CZ_SOP_D06_03_150 (CSN EN 14039, CSN EN ISO 16703, CSN P CEN ISO/TS 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550) Uuttuvien hiilivetyjen määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktoidien laskeminen mitatuista arvoista.
S-VOCGMS07	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Haihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.

Esikäsittelymenetelmät	Menetelmäkuvaukset
*S-PPHOM.07	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM2	Näytteen kuivaus ja seulonta raekokoon <2 mm
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).

Lyhenteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametriille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pienien näytämääräni vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.

MU = Mittasepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyysia.

Mittasepävarmuus:

Mittasepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittasepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittasepävarmuus raportoidaan vain havaituille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

Alihankkijoiden mittasepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittasepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittasepävarmuudesta on esitetty kunkin analyysimenetelmän kuvaussessa.

Analysoiva laboratorio

	<i>Laboratorio</i>
CS	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 1687/7 Ceska Lipa Tšekki 470 01 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2401951	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta ja Säynäslahti/7770009361 1510084049
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: Oona Virta
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Roope Reiman
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 17
Sivu	: 1 / 35	Analysoidut näytteet	: 17
		Vastaanottopvm	: 2024-05-21 15:41
		Analysien aloituspvm	: 2024-05-22
		Päiväys	: 2024-06-05 07:47

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaikaa ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratorion vastuuvelvollisuudesta löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Tilauksen kommentit

Näyte HL2401951/002,003,010,015, menetelmä S-TPHFID05 - sisältää hiilivetyjä, joiden retentioaika on suurempi kuin hiilivedyn C40 retentioaika.

Näyte HL2401951/006, menetelmä S-PAHGMS05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöistä johtuen.

Menetelmä S-TOC1-IR varten näyte kuivataan 105 °C:ssa ja jauhetaan ennen analyysia.

Allekirjoitukset

Asema

Jari Hautala

Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com
		Puhelin	: +358 10 470 1200

Analyysitulokset

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2413 0,0-1,0

HL2401951-001

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	91.3	± 4.59	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.80	± 0.56	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.82	± 1.16	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	26.1	± 5.22	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	33.9	± 6.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	14.0	± 2.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	14.0	± 2.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	78.2	± 15.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	26.8	± 5.37	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.016	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.042	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.036	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.022	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.017	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.037	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.012	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0228	± 0.0068	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.024	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.249	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2413 1,0-2,0
Laboratorion näytetunnus	HL2401951-002
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	87.6	± 4.41	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.59	± 0.92	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.27	± 1.05	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	23.1	± 4.62	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	27.9	± 5.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	34.6	± 6.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	12.0	± 2.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	90.9	± 18.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	26.9	± 5.37	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Öljyhiiivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	90	± 27	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	99	± 30	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus		Laboratorion näytetunnus		RF2415 0,0-1,0		
				HL2401951-003		
				2024-05-21 00:00		
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	90.4	± 4.52	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.11	± 0.82	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.60	± 0.12	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.31	± 1.06	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	16.1	± 3.22	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	24.3	± 4.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	25.0	± 5.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.1	± 2.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	262	± 52.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	23.6	± 4.72	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Muut parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
organaisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	1.56	± 0.24	% k.a.	0.10	S-TOC1-IR	CS
Öljyhiiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	24	± 7	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	26	± 8	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2415 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401951-004

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	95.1	± 4.78	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.08	± 0.82	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	1.46	± 0.29	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	7.02	± 1.40	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	18.5	± 3.70	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	25.9	± 5.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	13.9	± 2.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	14.3	± 2.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	334	± 66.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	28.6	± 5.72	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.041	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.071	± 0.021	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.054	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.021	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.025	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.041	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.015	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0241	± 0.0072	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.027	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.022	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.341	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2414 0,0-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401951-005

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	88.5	± 4.42	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.73	± 0.74	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.48	± 0.90	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	20.9	± 4.17	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	26.4	± 5.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	22.1	± 4.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	10.2	± 2.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	69.5	± 13.9	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	24.9	± 4.98	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Muut parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
organaisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	1.48	± 0.22	% k.a.	0.10	S-TOC1-IR	CS
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.076	± 0.023	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0112	± 0.0033	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.142	± 0.042	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.109	± 0.033	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.050	± 0.015	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.049	± 0.015	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.094	± 0.028	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.034	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0659	± 0.0198	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.059	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.060	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.763	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.0023	± 0.0007	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0021	± 0.0006	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0026	± 0.0008	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	14	± 4	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2414 1,0-2,0

HL2401951-006

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	4.87	± 0.25	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	87.7	± 4.38	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorietaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
triklooriteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
tetraklooriteeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
klooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	---	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	---	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	---	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinylikloridi	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	---	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	---	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	---	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	---	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	---	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	---	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
etanolili	<20	---	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	<40	---	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	---	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	1.19	± 0.24	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	5.71	± 1.14	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	---	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	---	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.99	± 1.40	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	31.1	± 6.22	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	33.9	± 6.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	49.5	± 9.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	16.8	± 3.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	161	± 32.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	30.6	± 6.13	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	695	± 139	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	11.4	± 2.4	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	12.3	± 0.62	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.0	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	14 *	---	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	---	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	---	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	---	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklisti aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftaleeni	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.023	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGM05/PR						
fluoreeni	0.124	± 0.037	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
fenantreeni	1.30	± 0.391	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
antraseeni	0.204	± 0.0612	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGM05	PR
fluoranteeni	2.05	± 0.614	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
pyreeni	1.50	± 0.450	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
bentso(a)antraseeni	0.781	± 0.234	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
kryseeni	0.564	± 0.169	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.944	± 0.283	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.364	± 0.109	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
bentso(a)pyreeni	0.732	± 0.220	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGM05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.622	± 0.186	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.135	± 0.040	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.541	± 0.162	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	9.90	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGM05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	0.0023	± 0.0007	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	0.0021	± 0.0006	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.0098	± 0.0029	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0081	± 0.0024	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0113	± 0.0034	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	0.0336	± 0.0101	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2414 2,0-3,0

HL2401951-007

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	81.8	± 4.09	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.02	± 0.80	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	11.7	± 2.34	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	50.7	± 10.1	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	35.6	± 7.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	16.5	± 3.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	26.4	± 5.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	89.4	± 17.9	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	57.7	± 11.5	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	265	± 53	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	7.8	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Öljyhiiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	12	± 4	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2417 0,0-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401951-008

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaaliset parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	91.0	± 4.55	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.05	± 0.81	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.80	± 0.96	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	19.6	± 3.93	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	49.1	± 9.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	51.2	± 10.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	15.1	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	161	± 32.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	20.9	± 4.18	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Muut parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
organaisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	0.57	± 0.09	% k.a.	0.10	S-TOC1-IR	CS
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.104	± 0.031	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0167	± 0.0050	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.180	± 0.054	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.150	± 0.045	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.074	± 0.022	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.061	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.109	± 0.033	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.039	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0793	± 0.0238	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.070	± 0.021	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.016	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.066	± 0.020	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.965	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.0029	± 0.0009	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0026	± 0.0008	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0024	± 0.0007	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytematriisi: MAA

*Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika*

RF2417 1,0-2,0
HL2401951-009
2024-05-21 00:00

Näytetämisli:		Asiakkaan näytetunnus		RF2417 1,0-2,0	
		Laboratorion näytetunnus		HL2401951-009	
		Asiakkaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-21 00:00	
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä
Fysikaaliset parametrit					
S-METAXHB2-PREP/PR					
kuiva-aine 105°C	85.6	± 4.28	%	0.10	S-DRY-GRCI
Metallit					
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR					
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1
As	3.10	± 0.62	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1
Co	4.74	± 0.95	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1
Cr	20.8	± 4.16	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1
Cu	25.8	± 5.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1
Pb	30.8	± 6.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1
Ni	10.5	± 2.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1
Zn	158	± 31.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1
V	25.6	± 5.13	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1
S-METAXHB2-PREP/PR					
S	156	± 31	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2
Fysikaaliset parametrit					
S-PHH2O-ELE/PR					
pH (H ₂ O)	8.2	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)					
S-PAHGMS05/PR					
naftaleeni	0.068	± 0.020	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
asenaftyleeni	0.016	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
asenafteeni	0.049	± 0.015	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
fluoreeni	0.056	± 0.017	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
fenantreeni	0.684	± 0.205	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
antraseeni	0.125	± 0.0375	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05
fluoranteeni	0.773	± 0.232	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
pyreeni	0.641	± 0.192	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
bentso(a)antraseeni	0.399	± 0.120	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
kryseeni	0.306	± 0.092	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
bentso(b)fluoranteeni	0.458	± 0.138	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
bentso(k)fluoranteeni	0.154	± 0.046	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
bentso(a)pyreeni	0.349	± 0.105	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05
indeno(123cd)pyreeni	0.280	± 0.084	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
dibentso(ah)antraseeni	0.059	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
bentso(ghi)peryleeni	0.236	± 0.071	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05
PAH, 16 yhdisteen summa	4.65	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05
PCB-yhdisteet					
S-PCBGMS05/PR					



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	13	± 4	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2417 2,0-3,0

HL2401951-010

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	1.85	± 0.11	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	87.6	± 4.38	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	---	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	---	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	0.0052	± 0.0021	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	---	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	---	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	---	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.17	± 0.63	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.92	± 0.78	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	14.1	± 2.82	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	16.3	± 3.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	25.4	± 5.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	8.6	± 1.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	85.1	± 17.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	20.0	± 3.99	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	232	± 46	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.1	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.253	± 0.076	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.131	± 0.039	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.157	± 0.047	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	1.37	± 0.410	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.255	± 0.0765	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	1.56	± 0.469	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	1.26	± 0.379	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.613	± 0.184	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.598	± 0.179	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.728	± 0.218	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.250	± 0.075	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.563	± 0.169	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.393	± 0.118	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.090	± 0.027	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.358	± 0.107	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGMS05/PR						
PAH, 16 yhdisteen summa	8.58	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	18	± 5	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	23	± 7	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2421 0,0-1,0

HL2401951-011

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	2.57	± 0.14	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	87.0	± 4.35	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorietaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
triklooriteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
tetraklooriteeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
klooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	---	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	---	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	---	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinylikloridi	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	---	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	---	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	---	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	---	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	---	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	---	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
etanolit	<20	---	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	<40	---	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	---	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	---	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.43	± 0.49	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	---	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	---	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.77	± 0.95	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	17.1	± 3.42	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	19.4	± 3.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	27.7	± 5.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	10.6	± 2.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	52.6	± 10.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.9	± 4.38	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	167	± 33	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	12.8	± 2.6	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	13.0	± 0.65	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.3	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	68 *	---	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	---	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyllylibentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	---	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	---	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-VOCGMS07-B/PR						
naftaleeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	0.0040	± 0.0012	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	0.0037	± 0.0011	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	0.0020	± 0.0006	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	0.0024	± 0.0007	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.0023	± 0.0007	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0020	± 0.0006	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	0.0164	± 0.0049	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2420 0,0-1,0

HL2401951-012

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	91.4	± 4.57	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.29	± 0.46	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.41	± 1.28	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	28.9	± 5.77	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	35.6	± 7.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	28.0	± 5.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	13.8	± 2.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	113	± 22.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	30.2	± 6.05	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Muut parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
organaisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	1.36	± 0.20	% k.a.	0.10	S-TOC1-IR	CS
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.022	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.023	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.315	± 0.094	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0495	± 0.0149	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.480	± 0.144	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.367	± 0.110	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.176	± 0.053	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.183	± 0.055	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.276	± 0.083	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.106	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.195	± 0.0584	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.159	± 0.048	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.038	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.175	± 0.052	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	2.58	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2420 1,0-2,0
 HL2401951-013
 2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	7.62	± 0.39	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	61.4	± 3.07	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	6.60	± 1.32	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	15.6	± 3.11	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	62.0	± 12.4	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	30.3	± 6.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	11.1	± 2.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	30.1	± 6.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	94.5	± 18.9	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	68.9	± 13.8	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	13700	± 2740	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	7.1	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.018	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.014	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.018	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0127	± 0.0038	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.021	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.019	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.160	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Öljyhiiivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	10	± 3	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2420 2,0-3,0

HL2401951-014

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	8.22	± 0.42	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	54.6	± 2.73	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	7.41	± 1.48	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	14.8	± 2.95	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	69.0	± 13.8	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	35.4	± 7.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	13.9	± 2.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	36.4	± 7.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	121	± 24.3	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	72.2	± 14.4	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	18000	± 3600	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.1	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2423 0,0-1,0

HL2401951-015

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	94.4	± 4.75	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.13	± 0.23	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.37	± 1.27	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	25.2	± 5.05	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	21.2	± 4.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	10.2	± 2.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	12.1	± 2.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	78.2	± 15.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	27.5	± 5.49	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.047	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.040	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.025	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.033	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0244	± 0.0073	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.022	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.025	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.269	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	39	± 12	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	41	± 12	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

		Asiakkaan näytetunnus		RF2423 1,0-2,0		
		Laboratorion näytetunnus		HL2401951-016		
		Asiakkaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-21 00:00		
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	83.9	± 4.22	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneen	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	----	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyylilklordi	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	----	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	----	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	----	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	----	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	5.69	± 1.14	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	0.48	± 0.10	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	7.59	± 1.52	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	21.7	± 4.33	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	28.8	± 5.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	26.2	± 5.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	14.8	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	103	± 20.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	25.9	± 5.18	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysykiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-VOCGMS07-B/PR						
naftaleeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2423 2,0-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401951-017

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	8.15	± 0.41	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	61.6	± 3.08	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	1270	± 130	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	5.70	± 1.14	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	15.2	± 3.04	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	64.9	± 13.0	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	31.3	± 6.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	13.0	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	35.4	± 7.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	128	± 25.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	67.5	± 13.5	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	19500	± 3900	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	59.5	± 11.9	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	38.4	± 1.92	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	8.2	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	83 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGMS05/PR						
fluoranteeni	0.027	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.011	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.010	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.023	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0142	± 0.0042	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.010	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.160	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	18	± 5	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	20	± 6	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Analyysiraportin tulososa päättyy täähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
S-CL-TIT	CZ_SOP_D06_07_023.B (CSN EN 480-10) Kloridin määrittäminen potentiometrisella titrauksella ja natriumkloridin (NaCl) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista. Vain veteen liuonneet kloridit määritetään.
S-CON-ELE02	CZ_SOP_D06_07_126 (CSN EN 13038, CSN ISO 11265, CSN P CEN/TS 15937): Sähköjohtavuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
*S-HBG-TIT	CSN EN 16502 Maan happamuusasteen määrittäminen Baumann-Gully -menetelmällä. DIN 4030-2 Veden, maan ja kaasujen arviointi niiden aggressiivisuuden suhteen betoniin - Osa 2: Vesi- ja maanäytteen näytteenotto ja analysointi. Tulos ilmaistaan ilmakuivatulle näytteelle.
S-LI550GR	CZ_SOP_D06_07_047.A (CSN EN 15935, CSN EN 13039, CSN 72 0103, CSN 46 5735) Tuhkan määrittäminen gravimetrisesti ja hehkutushäviön määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-PHH2O-ELE	CZ_SOP_D06_07_113 (CSN EN ISO 10390, CSN EN 12176:1999, CSN EN 13037, CSN 46 5735, ÖNORM L 1086-1, US EPA Method 9045D; US EPA Method 9040C) pH:n määrittäminen elektrokemiallisesti kiinteän näytteen suspensiosta. Käytetty suspensioaineet: vesi, KCl, CaCl ₂ , BaCl ₂ . pH määritetään suhteellisessa lämpötilassa 25°C.
*S-SO4C-GR	CSN EN 196-2 Sementin testausmenetelmä - Osa 2: Sementin kemiallinen analyysi. Luku 4.4.2 Sulfaattipitoisuuden määrittäminen.
S-TOC1-IR	CZ_SOP_D06_07_117 (Elementar Company methodology, CSN ISO 10694, CSN EN 13137:2002, CSN EN 15936) Kokonaishiihen (TC) ja orgaanisen hiilen kokonaismääärän (TOC) määrittäminen polttomenetelmällä ja IR-detektoinnilla sekä epäorgaanisen hiilen (TIC) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyssia.
S-METAXHB2	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyssia.
S-PAHGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-PCBGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 10382, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-TPHFID05	CZ_SOP_D06_03_150 (CSN EN 14039, CSN EN ISO 16703, CSN P CEN ISO/TS 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550) Uuttuvien hiilivetyjen määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktoidien laskeminen mitatuista arvoista.
S-VOCGMS07	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Haihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.

Esikäsittelymenetelmät	Menetelmäkuvaukset
*S-PPHOM.07	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM2	Näytteen kuivaus ja seulonta raekokoon <2 mm
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).

Lyhenteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametriille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pienien näytämäärään vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.

MU = Mittasepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyysia.

Mittasepävarmuus:

Mittasepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittasepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittasepävarmuus raportoidaan vain havaituille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

Alihankkijoiden mittasepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittasepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittasepävarmuudesta on esitetty kunkin analyysimenetelmän kuvaussessa.

Analysoiva laboratorio

	<i>Laboratorio</i>
CS	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 1687/7 Ceska Lipa Tšekki 470 01 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2401989	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta ja Säynäslahti/7770009361 1510084049
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: Oona Virta
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Tuuli Valtonen
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 22
Sivu	: 1 / 40	Analysoidut näytteet	: 22
		Vastaanottopvm	: 2024-05-22 16:00
		Analysien aloituspvm	: 2024-05-23
		Päiväys	: 2024-06-06 16:40

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaikaa ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratorion vastuuvelvollisuudesta löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Tilauksen kommentit

Näyte HL2401989/003-005,008,011,012,014,016,017, menetelmä S-TPHFID05 - sisältää hiilivetyjä, joiden retentioaika on suurempi kuin hiilivedyn C40 retentioaika.

Näyte HL2401989/020,021, menetelmä S-TPHFID05 - sisältää hiilivetyjä, joiden retentioaika on pienempi kuin hiilivedyn C10 retentioaika sekä hiilivetyjä, joiden retentioaika on suurempi kuin hiilivedyn C40 retentioaika.

Näyte HL2401989/001, 017, 018, 020, menetelmä S-PCBGMS05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöstä johtuen.

Allekirjoitukset

Asema

Jari Hautala

Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com



Analyysitulokset

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2425 0,0-1,0

HL2401989-001

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	93.0	± 4.68	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.48	± 0.50	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.69	± 1.14	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	23.7	± 4.75	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	30.0	± 6.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	31.4	± 6.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.2	± 2.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	77.2	± 15.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	25.4	± 5.07	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0160	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2425 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-002

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	85.0	± 4.28	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	1.83	± 0.36	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.19	± 0.24	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	0.63	± 0.12	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.57	± 0.11	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.43	± 0.69	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	33.0	± 6.60	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	22.7	± 4.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	56.8	± 11.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	8.6	± 1.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	504	± 101	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	14.6	± 2.92	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.070	± 0.021	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.059	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.068	± 0.020	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.124	± 0.037	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	1.14	± 0.342	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.182	± 0.0547	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	1.92	± 0.577	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	1.56	± 0.467	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.731	± 0.219	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.852	± 0.256	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.996	± 0.299	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.404	± 0.121	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.766	± 0.230	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.505	± 0.152	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.106	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.559	± 0.168	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	10.0	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2425 2,0-2,5

HL2401989-003

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	3.21	± 0.17	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	76.8	± 3.84	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorietaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
triklooriteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
tetraklooriteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
klooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	----	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinylikloridi	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	----	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	----	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	----	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	----	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetylibentseeni	0.11	± 0.04	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	4.33	± 0.87	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.98	± 1.00	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.49	± 0.10	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	8.08	± 1.62	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	36.3	± 7.25	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	33.2	± 6.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	68.9	± 13.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	28.9	± 5.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	179	± 35.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	35.0	± 6.99	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	6480	± 1300	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.0	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.106	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.036	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.209	± 0.063	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.206	± 0.062	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	1.49	± 0.448	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.295	± 0.0886	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	2.56	± 0.770	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	2.50	± 0.750	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.982	± 0.295	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	1.09	± 0.327	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	1.38	± 0.414	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.460	± 0.138	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	1.05	± 0.315	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGMS05/PR						
indeno(123cd)pyreeni	0.687	± 0.206	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.141	± 0.042	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.727	± 0.218	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	13.9	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	52	± 15	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	60	± 18	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2427 0,0-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-004

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	93.9	± 4.72	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.22	± 0.64	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.07	± 1.01	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	21.2	± 4.24	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	20.5	± 4.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	14.8	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.5	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	104	± 20.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.8	± 4.36	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.012	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.018	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.024	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.335	± 0.100	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0634	± 0.0190	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.488	± 0.146	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.418	± 0.125	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.180	± 0.054	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.186	± 0.056	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.226	± 0.068	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.091	± 0.027	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.181	± 0.0543	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.134	± 0.040	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.028	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.136	± 0.041	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	2.52	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhiihtivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	40	± 12	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	45	± 14	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2427 1,0-2,0

: 9 / 40
: HL2401989
: Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-005

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-CL-TIT/PR						
kuiva-aine 105°C	90.0	± 4.50	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-LI550-PREP/PR						
hehtutushäviö (550°C)	1.37	± 0.10	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	<40	----	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.04	± 0.41	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.71	± 0.94	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	21.4	± 4.28	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	25.2	± 5.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	36.2	± 7.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.0	± 2.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	200	± 40.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.6	± 4.33	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	205	± 41	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	10.5	± 2.2	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	10.0	± 0.50	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	8.6	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	<10 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	39	± 12	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	44	± 13	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2428 0,0-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-006

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	77.3	± 3.89	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.68	± 0.54	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.58	± 0.12	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.19	± 1.24	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	24.4	± 4.89	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	76.4	± 15.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	34.1	± 6.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	16.6	± 3.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	104	± 20.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	26.9	± 5.38	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.031	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.066	± 0.020	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.058	± 0.017	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.029	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.028	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.058	± 0.017	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0372	± 0.0112	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.034	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.038	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.399	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2428 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-007

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	61.0	± 3.05	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	7.43	± 1.49	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	13.6	± 2.72	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	67.5	± 13.5	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	41.3	± 8.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	20.2	± 4.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	38.8	± 7.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	128	± 25.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	68.4	± 13.7	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	11800	± 2350	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	6.1	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Öljyhiiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytematriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2430 0,0-1,0

HL2401989-008

2024-05-22 00:00

Näytämatriisi: MAA		Asiakkaan näytetunnus		RF2430 0,0-1,0	
		Laboratorion näytetunnus		HL2401989-008	
		Asiakkaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-22 00:00	
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä
Fysikaaliset parametrit					
S-LI550-PREP/PR					
hehkutushäviö (550°C)	3.24	± 0.18	% k.a.	0.10	S-LI550GR
kuiva-aine 105°C	92.2	± 4.61	%	0.10	S-DRY-GRCI
Epäorgaaniset yhdisteet					
S-CL-TIT/PR					
kloridi	92	± 28	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT
S-SO4C-GR-PREP/PR					
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR
Metallit					
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR					
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1
As	2.90	± 0.58	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1
Co	4.63	± 0.92	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1
Cr	20.3	± 4.06	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1
Cu	21.7	± 4.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1
Pb	9.4	± 1.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1
Ni	11.7	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1
Zn	66.6	± 13.3	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1
V	26.4	± 5.28	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1
S-METAXHB2-PREP/PR					
S	187	± 37	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2
Fysikaaliset parametrit					
S-CON-ELE02/PR					
sähköjohtavuus	7.8	± 1.7	mS/m	1.0	S-CON-ELE02
S-MOIST-GR/PR					
kosteus	7.83	± 0.39	%	0.10	S-DRY-GRCI
Epäorgaaniset parametrit					
S-HBG-TIT/PR					
happamuus	20 *	---	mL/kg	10	S-HBG-TIT
PCB-yhdisteet					
S-PCBGMS05/PR					
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05
Öljyhiilivedyt					

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Öljyhiilivedyt - jatkuu						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	27	± 8	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	29	± 9	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2430 1,0-1,5

HL2401989-009

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	90.4	± 4.55	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.54	± 0.51	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.02	± 1.00	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	19.4	± 3.88	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	21.7	± 4.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	11.1	± 2.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	12.8	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	105	± 21.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	26.7	± 5.33	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.015	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.037	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.031	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.017	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.021	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.028	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.010	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0241	± 0.0072	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.017	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.220	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	0.0032	± 0.0010	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	0.0052	± 0.0015	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0053	± 0.0016	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0044	± 0.0013	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	0.0181	± 0.0054	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2429 0,0-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-010

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	85.7	± 4.32	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.65	± 0.53	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.86	± 0.17	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.29	± 0.66	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	13.3	± 2.67	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	19.6	± 3.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	50.9	± 10.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	9.1	± 1.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	546	± 109	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	18.7	± 3.73	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.0048	± 0.0014	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0038	± 0.0011	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0048	± 0.0014	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2429 1,0-2,0

HL2401989-011

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	79.0	± 3.98	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.60	± 0.52	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	1.10	± 0.22	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.02	± 0.80	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	19.9	± 3.98	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	25.0	± 5.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	83.9	± 16.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.7	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	658	± 132	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	22.4	± 4.47	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.619	± 0.186	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.152	± 0.046	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.345	± 0.104	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.509	± 0.153	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	5.97	± 1.79	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	1.04	± 0.312	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	6.44	± 1.93	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	5.23	± 1.57	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	2.86	± 0.860	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	2.88	± 0.864	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	3.46	± 1.04	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	1.21	± 0.363	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	2.67	± 0.802	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	1.96	± 0.588	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.410	± 0.123	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	1.70	± 0.510	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	37.4	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhiihtivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	17	± 5	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	45	± 14	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	62	± 19	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2429 2,0-2,5

HL2401989-012

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	8.54	± 0.43	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	75.8	± 3.79	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorietaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
triklooriteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
tetraklooriteeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
klooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	---	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	---	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	---	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinylikloridi	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	---	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	---	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	---	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	---	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	---	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	---	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.26	± 0.65	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.91	± 0.18	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	8.34	± 1.67	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	54.8	± 11.0	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	75.1	± 15.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	56.2	± 11.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	25.0	± 5.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	193	± 38.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	34.0	± 6.80	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	3470	± 693	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	7.6	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	2.01	± 0.603	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.155	± 0.046	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.073	± 0.022	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.527	± 0.158	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	6.94	± 2.08	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.114	± 0.0344	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	6.02	± 1.81	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	4.13	± 1.24	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.688	± 0.206	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	1.16	± 0.347	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	1.57	± 0.472	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.565	± 0.170	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.930	± 0.279	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGMS05/PR						
indeno(123cd)pyreeni	0.626	± 0.188	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.119	± 0.036	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.580	± 0.174	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	26.2	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	34	± 10	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	98	± 29	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	132	± 40	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2432 0,0-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-013

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	87.3	± 4.40	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.78	± 0.76	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.92	± 1.18	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	28.8	± 5.77	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	36.5	± 7.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	39.6	± 7.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	14.1	± 2.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	75.4	± 15.1	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	30.2	± 6.05	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.222	± 0.067	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.035	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.022	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.377	± 0.113	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0438	± 0.0131	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.374	± 0.112	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.279	± 0.084	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.112	± 0.034	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.167	± 0.050	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.166	± 0.050	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.060	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0973	± 0.0292	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.076	± 0.023	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.079	± 0.024	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	2.13	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2432 1,0-2,0

HL2401989-014

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	90.2	± 4.54	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.60	± 0.92	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.62	± 0.92	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	17.4	± 3.49	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	25.8	± 5.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	35.1	± 7.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	10.3	± 2.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	66.9	± 13.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	20.2	± 4.04	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	1.56	± 0.469	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.021	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.195	± 0.058	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.098	± 0.030	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	1.56	± 0.466	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.196	± 0.0589	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	1.24	± 0.371	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.908	± 0.272	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.390	± 0.117	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.516	± 0.155	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.428	± 0.128	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.140	± 0.042	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.164	± 0.0492	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.119	± 0.036	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.045	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.144	± 0.043	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	7.72	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	0.0038	± 0.0011	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0035	± 0.0010	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0041	± 0.0012	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	33	± 10	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	87	± 26	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	120	± 36	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2432 2,0-2,5

HL2401989-015

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-CL-TIT/PR						
kuiva-aine 105°C	82.4	± 4.12	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-LI550-PREP/PR						
hehtutushäviö (550°C)	7.32	± 0.37	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	158	± 31	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.58	± 0.92	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.62	± 0.72	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	17.1	± 3.42	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	20.6	± 4.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	47.3	± 9.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	8.0	± 1.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	74.7	± 14.9	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	20.2	± 4.04	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	716	± 143	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	8.2	± 1.8	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	17.6	± 0.88	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	6.6	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	82 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2433 0,0-1,0

: 26 / 40
 : HL2401989
 : Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-016

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	93.0	± 4.68	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.40	± 0.68	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.44	± 1.29	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	18.8	± 3.77	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	27.6	± 5.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	56.4	± 11.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.9	± 2.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	102	± 20.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.0	± 4.20	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.335	± 0.101	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.071	± 0.021	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.054	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.708	± 0.212	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0841	± 0.0252	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.822	± 0.246	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.624	± 0.187	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.275	± 0.082	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.366	± 0.110	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.418	± 0.125	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.154	± 0.046	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.266	± 0.0798	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.234	± 0.070	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.058	± 0.017	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.247	± 0.074	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	4.72	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhiihtivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	19	± 6	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	157	± 47	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	176	± 53	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2433 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-017

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	88.9	± 4.48	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	0.262	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaanii	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneenii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	----	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyylilklordi	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	----	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	----	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	----	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	----	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.35	± 0.67	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.50	± 0.70	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	11.4	± 2.29	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	17.0	± 3.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	34.6	± 6.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	7.3	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	64.4	± 12.9	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	16.3	± 3.27	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	0.0364	± 0.0146	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	0.113	± 0.045	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	0.096	± 0.038	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	0.017	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	0.113	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	0.262	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	0.226	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	1.70	± 0.509	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.024	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.702	± 0.210	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.375	± 0.112	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	2.96	± 0.887	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.356	± 0.107	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	3.87	± 1.16	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	2.65	± 0.794	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	1.05	± 0.315	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	1.24	± 0.372	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.980	± 0.294	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.364	± 0.109	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.497	± 0.149	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.347	± 0.104	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.103	± 0.031	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.358	± 0.107	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	17.6	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 52	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.0033	± 0.0010	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0032	± 0.0010	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0031	± 0.0009	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0160	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	37	± 11	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	215	± 64	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	252	± 76	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2433 2,0-2,5

HL2401989-018

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	86.5	± 4.35	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.38	± 0.28	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.77	± 0.75	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	12.6	± 2.53	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	14.9	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	63.7	± 12.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	6.6	± 1.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	56.5	± 11.3	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	17.2	± 3.45	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.068	± 0.020	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.023	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.028	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.190	± 0.057	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0225	± 0.0068	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.258	± 0.077	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.227	± 0.068	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.076	± 0.023	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.125	± 0.038	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.138	± 0.041	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.048	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0879	± 0.0264	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.081	± 0.024	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.019	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.082	± 0.024	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	1.47	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0120	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	0.0053	± 0.0016	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	0.0072	± 0.0021	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0068	± 0.0020	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0053	± 0.0016	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0300	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2434 0,0-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-019

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	91.4	± 4.60	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.80	± 0.76	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.74	± 1.35	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	21.2	± 4.23	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	29.9	± 6.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	67.9	± 13.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	13.7	± 2.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	92.1	± 18.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	28.3	± 5.67	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2434 1,0-2,0

HL2401989-020

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	63.6	± 3.18	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	87.2	± 4.36	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	2.29	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorietaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
triklooriteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
tetraklooriteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
klooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	----	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinylikloridi	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	----	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	----	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	----	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	----	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetylibentseeni	0.15	± 0.06	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetylibentseeni	0.14	± 0.06	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoimattomat haittuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	191	± 33	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	12.8	± 2.56	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.22	± 1.24	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	5.09	± 1.02	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	16.3	± 3.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	12.9	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	13.2	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	43.6	± 8.7	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	12.7	± 2.53	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	2920	± 584	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	8.5	± 1.8	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	12.7	± 0.64	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	7.7	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	21 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	0.410	± 0.164	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	0.928	± 0.371	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	0.091	± 0.036	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	0.746	± 0.298	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	0.115	± 0.046	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	0.861	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	2.29	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	1.88	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	21.8	± 6.55	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.184	± 0.055	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	20.4	± 6.12	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGM505/PR						
fluoreeni	7.22	± 2.17	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
fenantreeni	37.8	± 11.3	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
antraseeni	4.93	± 1.48	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGM505	PR
fluoranteeni	49.0	± 14.7	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
pyreeni	32.0	± 9.59	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(a)antraseeni	9.93	± 2.98	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
kryseeni	10.6	± 3.19	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(b)fluoranteeni	5.60	± 1.68	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(k)fluoranteeni	2.18	± 0.652	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(a)pyreeni	2.54	± 0.762	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGM505	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.823	± 0.247	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.331	± 0.099	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.644	± 0.193	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	206	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGM505	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0160	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	212	± 64	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	194	± 58	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	406	± 122	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2434 2,0-2,5

Laboratorion näytetunnus

HL2401989-021

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-22 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	88.3	± 4.44	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	19.1	± 3.82	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.28	± 0.86	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	2.72	± 0.54	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	16.9	± 3.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	8.4	± 1.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	9.9	± 2.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	28.0	± 5.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	11.1	± 2.22	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	38.5	± 11.5	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.254	± 0.076	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	42.7	± 12.8	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	14.7	± 4.42	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	87.1	± 26.1	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	9.40	± 2.82	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	100	± 30.2	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	62.1	± 18.6	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	16.3	± 4.88	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	16.8	± 5.03	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	8.82	± 2.65	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	3.29	± 0.987	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	4.48	± 1.34	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	1.38	± 0.416	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.554	± 0.166	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	1.00	± 0.300	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	407	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	405	± 122	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	337	± 101	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	742	± 223	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus		RF2434 2,5-3,0				
Laboratorion näytetunnus		HL2401989-022				
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-22 00:00				
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö			
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	5.27	± 0.27	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	74.4	± 3.72	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	23.0	± 4.61	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	20.2	± 4.04	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	86.2	± 17.2	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	64.0	± 12.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	16.8	± 3.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	48.3	± 9.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	124	± 24.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	96.6	± 19.3	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	7380	± 1480	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	7.0	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS

Analyysiraportin tulososa päätyy täähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
S-CL-TIT	CZ_SOP_D06_07_023.B (CSN EN 480-10) Kloridin määrittäminen potentiometriseilla titrauksella ja natriumkloridin (NaCl) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista. Vain veteen liuonneet kloridit määritetään.
S-CON-ELE02	CZ_SOP_D06_07_126 (CSN EN 13038, CSN ISO 11265, CSN P CEN/TS 15937): Sähköjohtavuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
*S-HBG-TIT	CSN EN 16502 Maan happamuusasteen määrittäminen Baumann-Gully -menetelmällä. DIN 4030-2 Veden, maan ja kaasujen arviointi niiden aggressiivisuuden suhteen betoniin - Osa 2: Vesi- ja maanäytteen näytteenotto ja analysointi. Tulos ilmaistaan ilmakuivatulle näytteelle.
S-LI550GR	CZ_SOP_D06_07_047.A (CSN EN 15935, CSN EN 13039, CSN 72 0103, CSN 46 5735) Tuhkan määrittäminen gravimetrisesti ja hehkutushäviön määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-PHH2O-ELE	CZ_SOP_D06_07_113 (CSN EN ISO 10390, CSN EN 12176:1999, CSN EN 13037, CSN 46 5735, ÖNORM L 1086-1, US EPA Method 9045D; US EPA Method 9040C) pH:n määrittäminen elektrokemiallisesti kiinteän näytteen suspensiosta. Käytetty suspensioaineet: vesi, KCl, CaCl ₂ , BaCl ₂ . pH määritetään suhteellisessa lämpötilassa 25°C.
*S-SO4C-GR	CSN EN 196-2 Sementin testausmenetelmä - Osa 2: Sementin kemiallinen analyysi. Luku 4.4.2 Sulfaattipitoisuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskseen määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyysia.
S-METAXHB2	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskseen määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyysia.
S-PAHGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-PCBGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 10382, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-TPHFID05	CZ_SOP_D06_03_150 (CSN EN 14039, CSN EN ISO 16703, CSN P CEN ISO/TS 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550) Uuttuvien hiilivetyjen määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktoiden laskeminen mitatuista arvoista.
S-VOCGMS07	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Haihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.

Esikäsittelymenetelmät	Menetelmäkuvaukset
*S-PPHOM.07	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM2	Näytteen kuivaus ja seulonta raekokoon <2 mm
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).

Lyhenteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametriille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pienien näytämääräni vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.

MU = Mittasepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyysia.

Mittasepävarmuus:

Mittasepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittasepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittasepävarmuus raportoidaan vain havaituille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

Alihankkijoiden mittasepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittasepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittasepävarmuudesta on esitetty kunkin analyysimenetelmän kuvaussessa.

Analysoiva laboratorio

	<i>Laboratorio</i>
CS	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 1687/7 Ceska Lipa Tšekki 470 01 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2402013	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta ja Säynäslahti/7770009361 1510084049
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: Oona Virta
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Roope Reiman
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 5
Sivu	: 1 / 13	Analysoidut näytteet	: 5
		Vastaanottopvm	: 2024-05-23 12:49
		Analysien aloituspvm	: 2024-05-24
		Päiväys	: 2024-06-07 14:40

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaika ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratorion vastuuvelvollisuudesta löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Tilauksen kommentit

Näyte HL2402013/001,003,005, menetelmä S-TPHFID05 - sisältää hiilivetyjä, joiden retentioaika on suurempi kuin hiilivedyn C40 retentioaika.

Menetelmää S-TOC1-IR varten näyte kuivataan 105 °C:ssa ja jauhetaan ennen analyysia.

Allekirjoitukset	Asema
Jari Hautala	Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com

Analyysitulokset

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2435 0-1,0
Laboratorion näytetunnus	HL2402013-001
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-23 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	90.4	± 4.55	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.27	± 0.45	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.32	± 0.86	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	16.4	± 3.28	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	19.1	± 3.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	13.8	± 2.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	10.4	± 2.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	46.8	± 9.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.6	± 4.32	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.074	± 0.022	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.130	± 0.039	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.130	± 0.039	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.765	± 0.230	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.170	± 0.0511	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	1.16	± 0.347	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.946	± 0.284	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.595	± 0.178	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.471	± 0.141	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.614	± 0.184	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.207	± 0.062	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.451	± 0.135	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.307	± 0.092	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.080	± 0.024	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.243	± 0.073	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	6.34	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhiihtivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	16	± 5	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Öljyhiilivedyt - jatkuu						
S-TPHFID05/PR						
C21 - C40 fraktio	108	± 32	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	124	± 37	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2435 1,0-2,0

HL2402013-002

2024-05-23 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	1.36	± 0.10	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	92.0	± 4.60	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorietaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-diklooriteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-trikloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
triklooriteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetrakloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
tetraklooriteeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
klooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	---	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	---	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	---	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinylikloridi	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	---	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	---	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	---	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	---	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	---	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	---	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOGMS07-B/PR						
etanolili	<20	---	mg/kg k.a.	20	S-VOGMS07	PR
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	52	± 27	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	---	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	---	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.64	± 0.53	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	---	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	---	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	2.34	± 0.47	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	8.37	± 1.67	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	9.9	± 2.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	2.0	± 0.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	7.2	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	13.2	± 2.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	9.46	± 1.89	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	81	± 16	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohdavuus	13.2	± 2.7	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	8.01	± 0.40	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.4	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Muut parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	0.19	± 0.04	% k.a.	0.10	S-TOC1-IR	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	<10 *	---	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS
BTEX						
S-VOGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	---	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOGMS07	PR
tolueeni	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOGMS07	PR
etylilibentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	---	mg/kg k.a.	0.030	S-VOGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	---	mg/kg k.a.	0.105	S-VOGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOGMS07	PR
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGM5/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
fenantreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGM5	PR
fluoranteeni	0.015	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
pyreeni	0.011	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
bentso(a)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
kryseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
bentso(b)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGM5	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM5	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.160	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGM5	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2436 0-1,0

HL2402013-003

2024-05-23 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	84.2	± 4.24	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.69	± 0.94	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	7.81	± 1.56	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	34.6	± 6.91	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	31.6	± 6.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	18.3	± 3.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	18.6	± 3.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	235	± 47.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	35.5	± 7.10	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.088	± 0.026	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0211	± 0.0063	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.224	± 0.067	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.192	± 0.058	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.091	± 0.027	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.106	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.188	± 0.056	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.065	± 0.019	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.122	± 0.0365	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.106	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.025	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.133	± 0.040	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	1.36	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	0.0031	± 0.0009	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	0.0088	± 0.0026	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0063	± 0.0019	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0056	± 0.0017	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	0.0238	± 0.0071	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	152	± 46	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	159	± 48	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2438 0-1,0
HL2402013-004
2024-05-23 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	96.7	± 4.86	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.16	± 0.43	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	3.71	± 0.74	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.91	± 0.98	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	18.6	± 3.72	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	17.2	± 3.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	7.1	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	10.4	± 2.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	121	± 24.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.8	± 4.37	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2438 1,0-1,5

Laboratorion näytetunnus

HL2402013-005

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-23 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	1.80	± 0.11	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	93.6	± 4.68	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	<40	----	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.17	± 0.43	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.77	± 0.75	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	13.2	± 2.64	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	15.2	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	6.4	± 1.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	7.7	± 1.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	127	± 25.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	17.1	± 3.41	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	56	± 11	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	4.1	± 1.1	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	6.40	± 0.32	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	173 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.102	± 0.030	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0136	± 0.0041	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.234	± 0.070	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.204	± 0.061	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGM505/PR						
bentso(a)antraseeni	0.088	± 0.026	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
kryseeni	0.069	± 0.021	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.119	± 0.036	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.045	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(a)pyreeni	0.0915	± 0.0274	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGM505	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.077	± 0.023	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.015	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.068	± 0.020	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGM505	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	1.13	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGM505	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	16	± 5	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Analyysiraportin tulososa päättyy tähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
S-CL-TIT	CZ_SOP_D06_07_023.B (CSN EN 480-10) Kloridin määrittäminen potentiometrisella titrauksella ja natriumkloridin (NaCl) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista. Vain veteen liuonneet kloridit määritetään.
S-CON-ELE02	CZ_SOP_D06_07_126 (CSN EN 13038, CSN ISO 11265, CSN P CEN/TS 15937): Sähköjohtavuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
*S-HBG-TIT	CSN EN 16502 Maan happamuusasteen määrittäminen Baumann-Gully -menetelmällä. DIN 4030-2 Veden, maan ja kaasujen arviointi niiden aggressiivisuuden suhteen betoniin - Osa 2: Vesi- ja maanäytteen näytteenotto ja analysointi. Tulos ilmaistaan ilmakuivatulle näytteelle.
S-LI550GR	CZ_SOP_D06_07_047.A (CSN EN 15935, CSN EN 13039, CSN 72 0103, CSN 46 5735) Tuhkan määrittäminen gravimetrisesti ja hehkutushäviön määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-PHH2O-ELE	CZ_SOP_D06_07_113 (CSN EN ISO 10390, CSN EN 12176:1999, CSN EN 13037, CSN 46 5735, ÖNORM L 1086-1, US EPA Method 9045D; US EPA Method 9040C) pH:n määrittäminen elektrokemiallisesti kiinteän näytteen suspensiosta. Käytetty suspensioaineet: vesi, KCl, CaCl ₂ , BaCl ₂ . pH määritetään suhteellisessa lämpötilassa 25°C.
*S-SO4C-GR	CSN EN 196-2 Sementin testausmenetelmä - Osa 2: Sementin kemiallinen analyysi. Luku 4.4.2 Sulfaattipitoisuuden määrittäminen.
S-TOC1-IR	CZ_SOP_D06_07_117 (Elementar Company methodology, CSN ISO 10694, CSN EN 13137:2002, CSN EN 15936) Kokonaishiihen (TC) ja orgaanisen hiilen kokonaismääärän (TOC) määrittäminen polttomenetelmällä ja IR-detektoinnilla sekä epäorgaanisen hiilen (TIC) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyssia.
S-METAXHB2	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyssia.
S-PAHGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-PCBGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 10382, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-TPHFID05	CZ_SOP_D06_03_150 (CSN EN 14039, CSN EN ISO 16703, CSN P CEN ISO/TS 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550) Uuttuvien hiilivetyjen määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktoidien laskeminen mitatuista arvoista.
S-VOCGMS07	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Haihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.

Esikäsittelymenetelmät	Menetelmäkuvaukset
*S-PPHOM.07	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM2	Näytteen kuivaus ja seulonta raekokoon <2 mm
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).

Lyhenteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametriille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pienien näytämäärään vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.

MU = Mittasepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyysia.

Mittasepävarmuus:

Mittasepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittasepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittasepävarmuus raportoidaan vain havaituille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

Alihankkijoiden mittasepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittasepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittasepävarmuudesta on esitetty kunkin analyysimenetelmän kuvaussessa.

Analysoiva laboratorio

	<i>Laboratorio</i>
CS	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 1687/7 Ceska Lipa Tšekki 470 01 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2402103	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta ja Säynäslahti/7770009361 1510084049
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: Oona Virta
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Roope Reiman
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 18
Sivu	: 1 / 25	Analysoidut näytteet	: 18
		Vastaanottopvm	: 2024-05-27 15:33
		Analysien aloituspvm	: 2024-05-28
		Päiväys	: 2024-06-12 16:51

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaikaa ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratorion vastuuvelvollisuudesta löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Tilauksen kommentit

Näyte HL2402103/006,010,016, menetelmä S-TPHFID05- sisältää hiilivetyjä, joiden retentioaika on suurempi kuin hiilivedyn C40 retentioaika.

Näyte HL2402103/002, menetelmä S-PCBGMS05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöstä johtuen.

Näyte HL2402103/002, menetelmä S-VOCGMS07 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöstä johtuen.

Allekirjoitukset

Asema

Jari Hautala

Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com
		Puhelin	: +358 10 470 1200

Analyysitulokset

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2401 0-1,0
Laboratorion näytetunnus	HL2402103-001
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	92.9	± 4.67	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	6.42	± 1.28	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.50	± 0.70	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	13.4	± 2.69	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	15.0	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	8.2	± 1.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	7.0	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	40.0	± 8.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	19.5	± 3.90	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.054	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0116	± 0.0035	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.112	± 0.034	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.095	± 0.029	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.054	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.041	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.071	± 0.021	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.027	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0551	± 0.0165	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.042	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.010	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.043	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.616	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2401 1,0-1,7

Laboratorion näytetunnus

HL2402103-002

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	79.8	± 4.02	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneen	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	---	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	---	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	---	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyylkilordi	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	---	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	---	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	---	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	---	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	---	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	---	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<1.60	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	1.52	± 0.61	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanol	<20	---	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.32	± 0.66	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.48	± 0.90	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	18.5	± 3.69	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	49.2	± 9.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	73.0	± 14.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	12.4	± 2.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	225	± 45.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	20.5	± 4.10	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.060	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleni	0.015	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.093	± 0.028	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.553	± 0.166	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	1.74	± 0.521	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.198	± 0.0595	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	2.45	± 0.736	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	1.79	± 0.538	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.685	± 0.206	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.720	± 0.216	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.928	± 0.278	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.337	± 0.101	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.586	± 0.176	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.397	± 0.119	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.107	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.423	± 0.127	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	11.1	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0340	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	43	± 13	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	92	± 28	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	135	± 40	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA	Asiakkaan näytetunnus	RF2401 1,7-2,0				
	Laboratorion näytetunnus	HL2402103-003				
	Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-27 00:00				
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehtutushäviö (550°C)	8.13	± 0.41	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	73.8	± 3.69	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	6.12	± 1.22	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.57	± 0.11	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	7.76	± 1.55	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	35.2	± 7.05	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	54.5	± 10.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	72.7	± 14.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	20.5	± 4.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	268	± 53.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	38.9	± 7.78	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	1240	± 247	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	6.4	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2401 2,0-3,0

: 7 / 25
: HL2402103
: Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2402103-004

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	5.34	± 0.28	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	70.1	± 3.50	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	492	± 56	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	4850	± 969	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	46.5	± 9.3	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	29.9	± 1.50	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	5.3	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	107 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS



Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus		Laboratorion näytetunnus		Asiakkaan näytteenottopäivä/aika		
				2024-05-27 00:00		
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	96.6	± 4.86	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.42	± 0.68	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.54	± 0.91	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	18.3	± 3.66	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	14.6	± 2.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	6.2	± 1.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	8.0	± 1.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	63.9	± 12.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	19.9	± 3.98	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2402 1,0-1,7

Laboratorion näytetunnus

HL2402103-006

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	93.3	± 4.70	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.45	± 0.69	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.39	± 1.08	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	27.2	± 5.44	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	22.5	± 4.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	13.5	± 2.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	13.2	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	93.4	± 18.7	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	22.3	± 4.46	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.012	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.174	± 0.052	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.117	± 0.0351	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.343	± 0.103	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.285	± 0.085	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.162	± 0.049	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.223	± 0.067	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.239	± 0.072	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.091	± 0.027	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.198	± 0.0593	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.154	± 0.046	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.038	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.176	± 0.053	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	2.21	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	0.0134	± 0.0040	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	0.0035	± 0.0010	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	0.0379	± 0.0114	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0401	± 0.0120	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0334	± 0.0100	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	0.128	± 0.0385	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	72	± 22	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	79	± 24	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2402 1,7-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402103-007

Asiakkaan näytteenotto-päivä/aika

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	5.34	± 0.28	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	80.7	± 4.03	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	6.55	± 1.31	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	14.3	± 2.86	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	66.9	± 13.4	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	35.0	± 7.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	12.7	± 2.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	32.0	± 6.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	96.6	± 19.3	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	76.6	± 15.3	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	98	± 20	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	7.0	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2402 2,0-3,0

: 11 / 25
: HL2402103
: Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2402103-008

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	4.63	± 0.24	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	56.0	± 2.80	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	47	± 27	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	764	± 153	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	9.5	± 2.0	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	44.0	± 2.20	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	8.0	± 0.2	-	1.0	S-PH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	34 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2404 0-1,0

: 12 / 25
: HL2402103
: Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2402103-009

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	1.27	± 0.09	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	96.5	± 4.83	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	116	± 29	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.15	± 0.63	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	7.03	± 1.41	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	22.9	± 4.58	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	33.8	± 6.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	10.5	± 2.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	16.2	± 3.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	66.2	± 13.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	38.3	± 7.67	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	505	± 101	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	17.4	± 3.6	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	3.48	± 0.17	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	<10 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2404 1,0-1,3

Laboratorion näytetunnus

HL2402103-010

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	95.9	± 4.83	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.79	± 0.56	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.97	± 1.19	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	25.2	± 5.05	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	27.2	± 5.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	6.8	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	14.7	± 2.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	110	± 21.9	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	32.7	± 6.54	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.027	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.027	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.034	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.019	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.027	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0188	± 0.0056	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.021	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.194	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	13	± 4	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	203	± 61	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	216	± 65	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2404 1,3-2,0
HL2402103-011
2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	1.06	± 0.08	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	81.2	± 4.06	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	519	± 104	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	8.0	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS



Näytetmatriisi: MAA

Parametri	Tulos	Asiakaan näytetunnus		RF2404 2,0-2,5		
		Laboratorion näytetunnus		HL2402103-012		
		Asiakaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-27 00:00		
kuiva-aine 105°C	87.6	± 4.41	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.24	± 0.45	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	8.21	± 1.64	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	17.9	± 3.58	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	17.1	± 3.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	3.2	± 0.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	18.8	± 3.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	27.7	± 5.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	23.1	± 4.62	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Parametri	Tulos	Asiakaan näytetunnus		RF2409 0-1,0		
		Laboratorion näytetunnus		HL2402103-013		
		Asiakaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-27 00:00		
kuiva-aine 105°C	91.2	± 4.59	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	5.71	± 1.14	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.14	± 1.03	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	19.1	± 3.82	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	25.2	± 5.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	15.2	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	16.5	± 3.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	91.8	± 18.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.7	± 4.34	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2409 1,0-2,0

HL2402103-014

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	90.6	± 4.56	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.33	± 0.47	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.11	± 0.82	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	17.8	± 3.56	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	13.2	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	7.3	± 1.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	9.2	± 1.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	58.1	± 11.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.3	± 4.26	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.018	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.033	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.030	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.019	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.015	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.025	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0160	± 0.0048	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.018	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.174	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2409 2,0-2,5

Laboratorion näytetunnus

HL2402103-015

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	88.9	± 4.48	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaanii	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneenii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	---	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	---	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	---	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyylkilordi	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	---	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	---	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	---	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	---	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	---	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	---	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanolili	<20	---	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.36	± 0.27	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	2.28	± 0.46	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	11.6	± 2.33	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	7.7	± 1.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	2.6	± 0.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	4.7	± 0.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	25.9	± 5.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	16.1	± 3.23	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-VOCGMS07-B/PR						
naftaleeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR



Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2408 0-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402103-016

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	92.8	± 4.67	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	6.05	± 1.21	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.46	± 1.09	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	21.5	± 4.29	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	74.1	± 14.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	36.7	± 7.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	14.6	± 2.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	131	± 26.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	22.6	± 4.52	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.050	± 0.015	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.080	± 0.024	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.071	± 0.021	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.031	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.027	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.046	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.012	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0300	± 0.0090	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.023	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.032	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.415	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	14	± 4	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	141	± 42	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	155	± 46	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2408 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402103-017

Asiakkaan näytteenotto-päivä/aika

2024-05-27 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	1.03	± 0.08	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	81.3	± 4.07	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.10	± 0.62	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.82	± 0.76	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	16.5	± 3.31	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	15.4	± 3.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	7.0	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	8.0	± 1.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	46.9	± 9.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.7	± 4.34	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	152	± 30	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	7.5	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus		Laboratorion näytetunnus		RF2408 2,0-3,0		
				HL2402103-018		
				2024-05-27 00:00		
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	89.5	± 4.50	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.04	± 0.21	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	2.52	± 0.50	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	8.49	± 1.70	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	11.6	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	4.7	± 0.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	6.1	± 1.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	24.4	± 4.9	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	11.8	± 2.37	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Analyysiraportin tulososa päättyy täähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
S-CL-TIT	CZ_SOP_D06_07_023.B (CSN EN 480-10) Kloridin määrittäminen potentiometriseilla titrauksella ja natriumkloridin (NaCl) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista. Vain veteen liuonneet kloridit määritetään.
S-CON-ELE02	CZ_SOP_D06_07_126 (CSN EN 13038, CSN ISO 11265, CSN P CEN/TS 15937): Sähköjohtavuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
*S-HBG-TIT	CSN EN 16502 Maan happamuusasteen määrittäminen Baumann-Gully -menetelmällä. DIN 4030-2 Veden, maan ja kaasujen arviointi niiden aggressiivisuuden suhteen betoniin - Osa 2: Vesi- ja maanäytteen näytteenotto ja analysointi. Tulos ilmaistaan ilmakuivatulle näytteelle.
S-LI550GR	CZ_SOP_D06_07_047.A (CSN EN 15935, CSN EN 13039, CSN 72 0103, CSN 46 5735) Tuhkan määrittäminen gravimetrisesti ja hehkutushäviön määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-PHH2O-ELE	CZ_SOP_D06_07_113 (CSN EN ISO 10390, CSN EN 12176:1999, CSN EN 13037, CSN 46 5735, ÖNORM L 1086-1, US EPA Method 9045D; US EPA Method 9040C) pH:n määrittäminen elektrokemiallisesti kiinteän näytteen suspensiosta. Käytetty suspensioaineet: vesi, KCl, CaCl ₂ , BaCl ₂ . pH määritetään suhteellisessa lämpötilassa 25°C.
*S-SO4C-GR	CSN EN 196-2 Sementin testausmenetelmä - Osa 2: Sementin kemiallinen analyysi. Luku 4.4.2 Sulfaattipitoisuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskseen määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyysia.
S-METAXHB2	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskseen määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyysia.
S-PAHGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-PCBGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 10382, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-TPHFID05	CZ_SOP_D06_03_150 (CSN EN 14039, CSN EN ISO 16703, CSN P CEN ISO/TS 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550) Uuttuvien hiilivetyjen määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktoiden laskeminen mitatuista arvoista.
S-VOCGMS07	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Haihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.

Esikäsittelymenetelmät	Menetelmäkuvaukset
*S-PPHOM.07	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM2	Näytteen kuivaus ja seulonta raekokoon <2 mm
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).

Lyhenteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametriille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pienien näytämäärään vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.

MU = Mittasepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyysia.

Mittasepävarmuus:

Mittasepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittasepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittasepävarmuus raportoidaan vain havaituille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

Alihankkijoiden mittasepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittasepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittasepävarmuudesta on esitetty kunkin analyysimenetelmän kuvaussessa.

Analysoiva laboratorio

	<i>Laboratorio</i>
CS	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 1687/7 Ceska Lipa Tšekki 470 01 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2402113	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta ja Säynäslahti/7770009361 1510084049
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: Oona Virta
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Tuuli Aalto
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 22
Sivu	: 1 / 34	Analysoidut näytteet	: 22
		Vastaanottopvm	: 2024-05-28 14:50
		Analysien aloituspvm	: 2024-05-29
		Päiväys	: 2024-06-13 09:06

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaikaa ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratorion vastuuvelvollisuudesta löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Tilauksen kommentit

Näyte HL2402113/003,010,018,022, menetelmä S-TPHFID05 - sisältää hiilivetyjä, joiden retentioaika on suurempi kuin hiilivedyn C40 retentioaika.

Näyte HL2402113/018, menetelmä S-PAHGMS05, S-PCBGMS05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöistä johtuen.
Näyte HL2402113/015, menetelmä S-PCBGMS05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöistä johtuen.

Allekirjoitukset	Asema
Jari Hautala	Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com

Analyysitulokset

Näytämatriisi: MAA

Asiakaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakaan näytteenottopäivä/aika

RF2407 0-1,0

HL2402113-001

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	96.7	± 4.86	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.75	± 0.75	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.47	± 0.89	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	14.5	± 2.91	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	17.8	± 3.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	4.0	± 0.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	10.0	± 2.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	37.5	± 7.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	18.8	± 3.76	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakaan näytteenottopäivä/aika

RF2407 1,0-2

HL2402113-002

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	96.9	± 4.88	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.35	± 0.27	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.66	± 1.13	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	27.4	± 5.49	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	16.3	± 3.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	6.6	± 1.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	12.5	± 2.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	70.7	± 14.1	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	24.1	± 4.82	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakaan näytetunnus

RF2407 2,0-2,4

Laboratorion näytetunnus

HL2402113-003

Asiakaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	86.7	± 4.37	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	309	± 61.8	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	39.6	± 7.92	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	13.6	± 2.73	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	11.7	± 2.34	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	81.8	± 16.4	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	2420	± 484	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	36400	± 7290	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	48.6	± 9.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	5660	± 1130	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	28.8	± 5.76	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.206	± 0.062	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.097	± 0.029	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.098	± 0.029	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	1.05	± 0.314	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.183	± 0.0549	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	1.32	± 0.396	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	1.08	± 0.326	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.494	± 0.148	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.666	± 0.200	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.733	± 0.220	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.237	± 0.071	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.504	± 0.151	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.398	± 0.119	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.096	± 0.029	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.466	± 0.140	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	7.63	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	0.0199	± 0.0060	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	0.0101	± 0.0030	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	0.0084	± 0.0025	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	0.0051	± 0.0015	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	0.0159	± 0.0048	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0169	± 0.0051	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0125	± 0.0038	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	0.0888	± 0.0266	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	36	± 11	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	194	± 58	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	230	± 69	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR



Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2407 2,4-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402113-004

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	25.8	± 1.29	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	84.0	± 4.20	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	250	± 36	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	23100	± 4620	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	10.3	± 2.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	6660	± 1330	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	7680	± 1540	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	11000	± 2200	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	557	± 111	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	66	± 13	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	251	± 50	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	1700	± 340	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	19.9	± 4.0	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	7.9	± 1.7	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	16.0	± 0.80	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.3	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	18 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS

Näytetmatriisi: MAA

Parametri	Tulos	Asiakaan näytetunnus		RF2412 0-0,5		
		Laboratorion näytetunnus		HL2402113-005		
		Asiakaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-28 00:00		
kuiva-aine 105°C	97.7	± 4.92	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.52	± 0.70	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.14	± 0.83	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	13.0	± 2.60	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	13.0	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	15.1	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	5.7	± 1.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	57.4	± 11.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	17.4	± 3.48	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Parametri	Tulos	Asiakaan näytetunnus		RF2412 1,5-2,0		
		Laboratorion näytetunnus		HL2402113-006		
		Asiakaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-28 00:00		
kuiva-aine 105°C	93.6	± 4.71	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.40	± 0.48	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.95	± 0.99	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	16.0	± 3.20	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	17.8	± 3.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	4.7	± 0.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	14.1	± 2.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	45.5	± 9.1	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	18.5	± 3.70	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2412 2,0- 2,5

HL2402113-007

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	98.4	± 4.95	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.91	± 0.38	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.65	± 1.13	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	10.0	± 2.00	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	14.7	± 2.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	10.9	± 2.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	5.1	± 1.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	49.9	± 10.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	16.0	± 3.19	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näyttematriisi: MAA

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	Asiakkaan näytetunnus		Laboratorio	
				RF2412 2,5-2,7			
				HL2402113-008			
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika							
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio	
Fysikaaliset parametrit							
S-DRY-GRCI/PR							
kuiva-aine 105°C	89.7	± 4.51	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR	
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)							
S-PAHGMS05/PR							
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
fenantreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR	
fluoranteeni	0.010	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
pyreeni	0.015	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
bentso(a)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
kryseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
bentso(b)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR	
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR	
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.160	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR	
Öljyhiilivedyt							
S-TPHFID05/PR							
C10 - C21 fraktio	174	± 52	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR	
C21 - C40 fraktio	56	± 17	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR	
C10 - C40 fraktio	229	± 69	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR	

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2416 0-1,0

HL2402113-009

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	1.24	± 0.09	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	95.5	± 4.78	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	81	± 28	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	2.87	± 0.57	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.59	± 0.32	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.92	± 0.98	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	18.1	± 3.62	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	47.8	± 9.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	17.9	± 3.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	13.0	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	63.2	± 12.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	20.0	± 4.01	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	7860	± 1570	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	2.0	± 0.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	4070	± 814	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	1920	± 385	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	4100	± 820	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	261	± 52	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	136	± 27	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	208	± 42	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	753	± 150	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	5.7	± 1.1	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	12.2	± 2.5	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	4.49	± 0.22	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit - jatkuu						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.5	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	<10 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2416 1,0-1,5

Laboratorion näytetunnus

HL2402113-010

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	96.3	± 4.84	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	0.50	± 0.10	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.12	± 0.62	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	9.67	± 1.93	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	22.8	± 4.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	18.7	± 3.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	4.2	± 0.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	89.1	± 17.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	10.5	± 2.10	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.046	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.017	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.101	± 0.030	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.553	± 0.166	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0927	± 0.0278	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.524	± 0.157	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.357	± 0.107	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.154	± 0.046	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.193	± 0.058	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.209	± 0.063	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.087	± 0.026	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.157	± 0.0472	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.148	± 0.044	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.031	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.162	± 0.049	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	2.84	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	0.0044	± 0.0013	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0050	± 0.0015	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0066	± 0.0020	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	0.0160	± 0.0048	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	106	± 32	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	230	± 69	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	336	± 101	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2419 0-1,0

HL2402113-011

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	82.5	± 4.16	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.19	± 0.24	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	2.57	± 0.51	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	11.2	± 2.24	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	20.1	± 4.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	15.7	± 3.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	5.5	± 1.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	56.1	± 11.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	11.5	± 2.31	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.010	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.019	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.018	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.011	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.160	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	0.0051	± 0.0015	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0048	± 0.0014	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0052	± 0.0016	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	0.0151	± 0.0045	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	36	± 11	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	44	± 13	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenotto-päivä/aika

RF2419 1,0-1,5
 HL2402113-012
 2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	85.5	± 4.30	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	0.60	± 0.12	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	2.14	± 0.43	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	9.93	± 1.99	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	9.6	± 1.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	3.4	± 0.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	4.9	± 1.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	16.5	± 3.3	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	12.8	± 2.57	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus		Laboratorion näytetunnus		RF2422 0-1,0		
				HL2402113-013		
				2024-05-28 00:00		
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	89.0	± 4.48	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.42	± 0.88	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.35	± 1.27	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	28.3	± 5.67	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	24.0	± 4.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	22.4	± 4.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	13.2	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	84.9	± 17.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	36.1	± 7.21	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2422 1,0-2,0

HL2402113-014

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	74.5	± 3.76	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	---	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	---	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	---	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyyliloridi	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	---	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	---	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	---	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	---	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	---	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	---	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	---	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanolili	<20	---	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	1.01	± 0.20	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	6.45	± 1.29	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.43	± 1.28	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	37.5	± 7.50	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	37.4	± 7.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	119	± 23.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	16.1	± 3.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	182	± 36.3	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	41.6	± 8.33	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.207	± 0.062	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.314	± 0.094	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.252	± 0.076	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	1.47	± 0.441	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.434	± 0.130	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	1.85	± 0.556	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	1.51	± 0.453	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.672	± 0.202	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.710	± 0.213	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.644	± 0.193	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.256	± 0.077	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.527	± 0.158	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.295	± 0.089	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.073	± 0.022	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.304	± 0.091	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	9.52	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2422 2,0-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402113-015

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	47.2	± 2.36	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	7.72	± 1.54	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	14.2	± 2.84	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	64.0	± 12.8	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	35.7	± 7.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	20.7	± 4.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	36.9	± 7.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	136	± 27.1	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	68.3	± 13.6	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	26900	± 5380	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	21.7	± 4.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	4940	± 987	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	8920	± 1780	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	14000	± 2790	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	1440	± 288	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	21100	± 4230	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	232	± 46	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	1770	± 354	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	20.8	± 4.2	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	7.2	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.010	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGMS05/PR						
fluoranteeni	0.038	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.033	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.023	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.019	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.025	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0178	± 0.0053	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.015	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.014	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.195	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0160	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	34	± 10	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	30	± 9	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	64	± 19	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2422 4,5-5,5

: 21 / 34
: HL2402113
: Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2402113-016

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	9.90	± 0.50	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	48.8	± 2.44	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	332	± 42	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	22100	± 4410	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	28.6	± 5.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	25400	± 5070	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	8070	± 1610	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	12500	± 2510	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	2240	± 448	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	19000	± 3790	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	228	± 46	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	1470	± 294	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	15.1	± 3.0	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	34.0	± 6.8	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	51.2	± 2.56	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	8.3	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	21 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS



Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus		Laboratorion näytetunnus		RF2424 0-1,0		
				HL2402113-017		
				2024-05-28 00:00		
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	88.6	± 4.46	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.02	± 0.40	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	8.98	± 1.80	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	17.8	± 3.55	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	12.6	± 2.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	15.3	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	130	± 26.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	42.2	± 8.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	14.2	± 2.85	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2424 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402113-018

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	91.9	± 4.62	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.76	± 0.55	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.16	± 1.03	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	21.2	± 4.24	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	17.0	± 3.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	19.5	± 3.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	36.0	± 7.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	69.0	± 13.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	19.0	± 3.79	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.021	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.030	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.218	± 0.065	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0488	± 0.0146	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.290	± 0.087	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.290	± 0.087	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.206	± 0.062	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.198	± 0.059	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.241	± 0.072	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.077	± 0.023	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.251	± 0.0752	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.189	± 0.057	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.043	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.264	± 0.079	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	2.37	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0025	± 0.0008	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0041	± 0.0012	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0160	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	39	± 12	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	192	± 58	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	231	± 69	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2424 2,0-3,0

HL2402113-019

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	6.37	± 0.32	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	53.4	± 2.67	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	---	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	---	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	---	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	---	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	---	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriteeni	<0.0030	---	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-diklooriteeni	<0.0030	---	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-diklooriteeni	<0.0030	---	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	---	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
triklooriteeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	---	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetraklooriteeni	<0.010	---	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	16900	± 3390	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	6.2	± 1.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	2100	± 421	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	4700	± 939	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	5890	± 1180	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	510	± 102	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	848	± 170	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	189	± 38	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	1390	± 277	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	15.2	± 3.0	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	6.2	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-VOCGMS07-B/PR						
naftaleeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus		RF2426 0-1,0				
Laboratorion näytetunnus		HL2402113-020				
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-28 00:00				
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	96.5	± 4.85	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	0.66	± 0.13	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.22	± 1.04	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	46.0	± 9.20	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	17.8	± 3.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	6.8	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.4	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	46.4	± 9.3	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	24.8	± 4.96	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2426 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402113-021

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	0.57	± 0.07	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	97.6	± 4.88	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	88	± 28	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	0.70	± 0.14	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.94	± 0.99	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	33.9	± 6.78	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	11.8	± 2.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	9.4	± 1.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	13.7	± 2.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	50.6	± 10.1	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	23.2	± 4.63	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	8580	± 1720	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	2.2	± 0.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	3890	± 778	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	3240	± 648	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	6090	± 1220	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	211	± 42	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	162	± 32	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	224	± 45	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	874	± 175	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	<5.0	----	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	8.5	± 1.8	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	2.43	± 0.12	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	<10 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2426 2,0-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402113-022

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	91.4	± 4.60	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.96	± 0.99	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	36.1	± 7.21	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	10.2	± 2.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	19.5	± 3.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	12.4	± 2.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	40.8	± 8.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.0	± 4.20	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.024	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.073	± 0.022	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.060	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.032	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.037	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.043	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0343	± 0.0103	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.025	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.033	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.374	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	83	± 25	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	90	± 27	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Analyysiraportin tulososa päättyy täähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
S-CL-TIT	CZ_SOP_D06_07_023.B (CSN EN 480-10) Kloridin määrittäminen potentiometriseilla titrauksella ja natriumkloridin (NaCl) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista. Vain veteen liuonneet kloridit määritetään.
S-CON-ELE02	CZ_SOP_D06_07_126 (CSN EN 13038, CSN ISO 11265, CSN P CEN/TS 15937): Sähköjohtavuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
*S-HBG-TIT	CSN EN 16502 Maan happamuusasteen määrittäminen Baumann-Gully -menetelmällä. DIN 4030-2 Veden, maan ja kaasujen arviointi niiden aggressiivisuuden suhteen betoniin - Osa 2: Vesi- ja maanäytteen näytteenotto ja analysointi. Tulos ilmaistaan ilmakuivatulle näytteelle.
S-LI550GR	CZ_SOP_D06_07_047.A (CSN EN 15935, CSN EN 13039, CSN 72 0103, CSN 46 5735) Tuhkan määrittäminen gravimetrisesti ja hehkutushäviön määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-PHH2O-ELE	CZ_SOP_D06_07_113 (CSN EN ISO 10390, CSN EN 12176:1999, CSN EN 13037, CSN 46 5735, ÖNORM L 1086-1, US EPA Method 9045D; US EPA Method 9040C) pH:n määrittäminen elektrokemiallisesti kiinteän näytteen suspensiosta. Käytetty suspensioaineet: vesi, KCl, CaCl ₂ , BaCl ₂ . pH määritetään suhteellisessa lämpötilassa 25°C.
*S-SO4C-GR	CSN EN 196-2 Sementin testausmenetelmä - Osa 2: Sementin kemiallinen analyysi. Luku 4.4.2 Sulfaattipitoisuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskseen määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Nämä homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyysia.
S-METAXHB2	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskseen määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Nämä homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyysia.
S-PAHGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-PCBGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 10382, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-TPHFID05	CZ_SOP_D06_03_150 (CSN EN 14039, CSN EN ISO 16703, CSN P CEN ISO/TS 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550) Uuttuvien hiilivetyjen määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktoiden laskeminen mitatuista arvoista.
S-VOCGMS07	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Haihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.

Esikäsittelymenetelmät	Menetelmäkuvaukset
*S-PPHOM.07	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM2	Näytteen kuivaus ja seulonta raekokoon <2 mm
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).

Lyhenteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametriille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pienien näytämäärään vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.

MU = Mittasepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyysia.

Mittasepävarmuus:

Mittasepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittasepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittasepävarmuus raportoidaan vain havaituille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

Alihankkijoiden mittasepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittasepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittasepävarmuudesta on esitetty kunkin analyysimenetelmän kuvaussessa.

Analysoiva laboratorio

	<i>Laboratorio</i>
CS	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 1687/7 Ceska Lipa Tšekki 470 01 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2402195	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta ja Säynäslahti/7770009361 1510084049
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: Oona Virta
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Roope Reiman
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 16
Sivu	: 1 / 25	Analysoidut näytteet	: 16
		Vastaanottopvm	: 2024-05-30 13:36
		Analysien aloituspvm	: 2024-05-31
		Päiväys	: 2024-06-17 08:19

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaikaa ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratorion vastuuvelvollisuudesta löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Tilauksen kommentit

Näyte HL2402195/010,013,016, menetelmä S-TPHFID05 - sisältää hiilivetyjä, joiden retentioaika on suurempi kuin hiilivedyn C40 retentioaika.

Näyte HL2402195/006, 016, menetelmä S-PAHGMS05, S-PCBGMS05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöistä johtuen.

Näyte HL2402195/002, menetelmä S-PAHGMS05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöistä johtuen.

Näyte HL2402195/013,016, menetelmä S-TPHFID05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöistä johtuen.

Allekirjoitukset

Asema

Jari Hautala

Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com

Analyysitulokset

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2439 0-0,5
Laboratorion näytetunnus	HL2402195-001
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	95.5	± 4.81	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	7.95	± 1.59	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	42.1	± 8.42	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	12.6	± 2.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	5.0	± 1.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	17.6	± 3.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	65.7	± 13.1	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	36.2	± 7.23	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2439 0,5-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402195-002

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	65.4	± 3.30	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.77	± 0.75	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	9.02	± 1.80	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	15.8	± 3.15	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	37.3	± 7.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	5.6	± 1.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	21.4	± 4.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	22.4	± 4.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	36.7	± 7.35	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	1.53	± 0.460	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.346	± 0.104	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.520	± 0.156	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.540	± 0.162	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.416	± 0.125	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.134	± 0.040	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.111	± 0.033	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.017	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.024	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.046	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.017	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0315	± 0.0094	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.024	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.017	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.028	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	3.75	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2439 1,0-2,0

HL2402195-003

2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	80.7	± 4.07	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaanii	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneenii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	----	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyylilkoridi	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	----	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	----	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	----	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	----	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.16	± 0.63	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.44	± 0.09	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	7.87	± 1.57	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	33.7	± 6.74	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	31.3	± 6.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	15.5	± 3.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	18.6	± 3.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	240	± 48.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	41.3	± 8.26	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysykiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-VOCGMS07-B/PR						
naftaleeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2439 2,0-3,0

HL2402195-004

2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-CL-TIT/PR						
kuiva-aine 105°C	74.9	± 3.74	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	14.4	± 0.72	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	495	± 56	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	236	± 47	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	48.0	± 9.6	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	25.1	± 1.25	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	6.9	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	22 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus		Laboratorion näytetunnus		RF2437 0-0,5		
				HL2402195-005		
				2024-05-30 00:00		
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	95.4	± 4.80	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.10	± 0.22	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	7.12	± 1.42	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	38.7	± 7.74	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	13.0	± 2.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	5.4	± 1.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	19.1	± 3.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	48.4	± 9.7	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	31.4	± 6.28	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2437 0,5-1,0

: 9 / 25
: HL2402195
: Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2402195-006

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	67.5	± 3.40	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.05	± 0.61	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.31	± 1.26	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	17.6	± 3.51	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	22.2	± 4.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	7.7	± 1.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	30.1	± 6.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	12.4	± 2.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	43.0	± 8.61	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0143	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.014	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.236	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0120	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0026	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0026	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0200	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	<0.0240	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0026	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0026	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0664	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	10	± 3	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenotto-päivä/aika

RF2437 1,0-1,5
HL2402195-007
2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	6.72	± 0.34	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	68.4	± 3.42	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	15100	± 3020	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	7.5	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2442 0-0,5
Laboratorion näytetunnus	HL2402195-008
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	86.9	± 4.38	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	0.74	± 0.15	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.75	± 0.95	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	16.3	± 3.25	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	21.2	± 4.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	6.0	± 1.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	9.8	± 2.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	40.2	± 8.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	20.9	± 4.19	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.011	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.160	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2442 0,5-1,0
HL2402195-009
2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	89.2	± 4.49	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.87	± 0.57	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.81	± 0.96	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	23.2	± 4.65	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	22.4	± 4.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	19.5	± 3.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.3	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	63.2	± 12.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	28.9	± 5.78	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.0038	± 0.0011	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0036	± 0.0011	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0027	± 0.0008	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2442 1,0-1,5

Laboratorion näytetunnus

HL2402195-010

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	90.4	± 4.55	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.48	± 0.50	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.56	± 1.11	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	23.5	± 4.70	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	22.2	± 4.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	36.7	± 7.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	12.0	± 2.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	63.7	± 12.7	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	27.3	± 5.46	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.088	± 0.026	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0116	± 0.0035	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.121	± 0.036	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.090	± 0.027	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.046	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.044	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.062	± 0.019	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.020	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0436	± 0.0131	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.040	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.039	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.605	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhiihtivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	62	± 19	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	66	± 20	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2442 1,5-2,0
HL2402195-011
2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-CL-TIT/PR						
kuiva-aine 105°C	92.2	± 4.61	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	1.08	± 0.08	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	<40	----	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	229	± 46	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	12.4	± 2.6	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	7.81	± 0.39	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	7.9	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	11 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus		Laboratorion näytetunnus		RF2442 2,0-3,0		
				HL2402195-012		
				2024-05-30 00:00		
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	93.2	± 4.69	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.23	± 0.64	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.84	± 0.77	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	14.1	± 2.81	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	12.6	± 2.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	9.2	± 1.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	8.7	± 1.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	29.4	± 5.9	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	18.8	± 3.76	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2440 0-1,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402195-013

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-CL-TIT/PR						
kuiva-aine 105°C	93.9	± 4.69	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-LI550-PREP/PR						
hehtutushäviö (550°C)	2.57	± 0.14	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	69	± 28	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.65	± 0.33	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.78	± 0.76	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	13.2	± 2.65	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	15.2	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	17.6	± 3.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	6.7	± 1.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	92.7	± 18.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	17.6	± 3.52	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
S	650	± 130	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	34.4	± 6.9	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	6.12	± 0.31	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	11.0	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	<10 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<50	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	269	± 81	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	283	± 85	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2440 1,0-2,0
Laboratorion näytetunnus	HL2402195-014
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	93.9	± 4.73	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.92	± 0.38	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.97	± 0.99	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	23.7	± 4.75	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	36.8	± 7.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	35.7	± 7.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.9	± 2.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	120	± 24.0	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	23.7	± 4.75	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.064	± 0.019	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.110	± 0.033	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.091	± 0.027	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.034	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.044	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.069	± 0.021	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.024	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0458	± 0.0137	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.044	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.052	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.578	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	0.0040	± 0.0012	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0048	± 0.0014	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0036	± 0.0011	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2440 2,0-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402195-015

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	91.3	± 4.59	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneen	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	----	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyylilklordi	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	----	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	----	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	----	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	----	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.43	± 0.68	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.06	± 0.81	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	16.2	± 3.24	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	13.4	± 2.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	5.0	± 1.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	8.0	± 1.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	34.6	± 6.9	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	17.4	± 3.47	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-VOCGMS07-B/PR						
naftaleeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR



Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2441 0-0,4

Laboratorion näytetunnus

HL2402195-016

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	94.5	± 4.76	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.35	± 0.47	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.52	± 0.70	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	13.2	± 2.64	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	13.4	± 2.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	4.0	± 0.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	8.9	± 1.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	23.6	± 4.7	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	16.6	± 3.33	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.015	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.029	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.028	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.012	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.019	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0180	± 0.0054	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.023	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.170	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0160	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<50	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	163	± 49	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	169	± 51	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Analyysiraportin tulososa päättyy täähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
S-CL-TIT	CZ_SOP_D06_07_023.B (CSN EN 480-10) Kloridin määrittäminen potentiometriseilla titrauksella ja natriumkloridin (NaCl) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista. Vain veteen liuonneet kloridit määritetään.
S-CON-ELE02	CZ_SOP_D06_07_126 (CSN EN 13038, CSN ISO 11265, CSN P CEN/TS 15937): Sähköjohtavuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
*S-HBG-TIT	CSN EN 16502 Maan happamuusasteen määrittäminen Baumann-Gully -menetelmällä. DIN 4030-2 Veden, maan ja kaasujen arviointi niiden aggressiivisuuden suhteen betoniin - Osa 2: Vesi- ja maanäytteen näytteenotto ja analysointi. Tulos ilmaistaan ilmakuivatulle näytteelle.
S-LI550GR	CZ_SOP_D06_07_047.A (CSN EN 15935, CSN EN 13039, CSN 72 0103, CSN 46 5735) Tuhkan määrittäminen gravimetrisesti ja hehkutushäviön määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-PHH2O-ELE	CZ_SOP_D06_07_113 (CSN EN ISO 10390, CSN EN 12176:1999, CSN EN 13037, CSN 46 5735, ÖNORM L 1086-1, US EPA Method 9045D; US EPA Method 9040C) pH:n määrittäminen elektrokemiallisesti kiinteän näytteen suspensiosta. Käytetty suspensioaineet: vesi, KCl, CaCl ₂ , BaCl ₂ . pH määritetään suhteellisessa lämpötilassa 25°C.
*S-SO4C-GR	CSN EN 196-2 Sementin testausmenetelmä - Osa 2: Sementin kemiallinen analyysi. Luku 4.4.2 Sulfaattipitoisuuden määrittäminen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskseen määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyysia.
S-METAXHB2	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskseen määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyysia.
S-PAHGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-PCBGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 10382, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittäminen mitatuista arvoista.
S-TPHFID05	CZ_SOP_D06_03_150 (CSN EN 14039, CSN EN ISO 16703, CSN P CEN ISO/TS 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550) Uuttuvien hiilivetyjen määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktoiden laskeminen mitatuista arvoista.
S-VOCGMS07	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Haihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.

Esikäsittelymenetelmät	Menetelmäkuvaukset
*S-PPHOM.07	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM2	Näytteen kuivaus ja seulonta raekokoon <2 mm
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).

Lyhenteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametriille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pienien näytämäärään vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.

MU = Mittasepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyysia.

Mittasepävarmuus:

Mittasepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittasepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittasepävarmuus raportoidaan vain havaituille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

Alihankkijoiden mittasepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittasepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittasepävarmuudesta on esitetty kunkin analyysimenetelmän kuvaussessa.

Analysoiva laboratorio

	<i>Laboratorio</i>
CS	<i>Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 1687/7 Ceska Lipa Tšekki 470 01 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018</i>
PR	<i>Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018</i>



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2402202	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta ja Säynäslahti/7770009361 1510084049
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: Oona Virta
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Tuuli Aalto
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 24
Sivu	: 1 / 39	Analysoidut näytteet	: 24
		Vastaanottopvm	: 2024-05-30 14:38
		Analysien aloituspvm	: 2024-05-31
		Päiväys	: 2024-06-17 08:21

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaika ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratorion vastuuvelvollisuudesta löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Tilauksen kommentit

Näyte HL2402202/002,005,009,011,013,016, menetelmä S-TPHFID05 - sisältää hiilivetyjä, joiden retentioaika on suurempi kuin hiilivedyn C40 retentioaika.

Näyte HL2402202/016, 020, 023, menetelmä S-PCBGMS05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöistä johtuen.

Näyte HL2402202/016, 021, menetelmä S-PAHGMS05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöistä johtuen.

Menetelmää S-TOC1-IR varten näyte kuvataan 105 °C:ssa ja jauhetaan ennen analyysia.

Näyte HL2402202/002,011, menetelmä S-TPHFID05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöistä johtuen.

Allekirjoitukset

Asema

Jari Hautala

Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com

Analyysitulokset

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2449 0-1,0					
Laboratorion näytetunnus	HL2402202-001					
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-29 00:00					
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	96.4	± 4.85	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.54	± 1.31	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	30.7	± 6.15	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	17.3	± 3.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	9.2	± 1.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	10.4	± 2.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	62.5	± 12.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	23.6	± 4.72	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2449 1,0-2,2
Laboratorion näytetunnus	HL2402202-002
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	88.5	± 4.45	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.28	± 0.26	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.64	± 0.93	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	20.6	± 4.13	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	11.6	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	8.7	± 1.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	8.6	± 1.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	47.8	± 9.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	16.5	± 3.30	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Öljyhiiivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<50	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	125	± 37	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	133	± 40	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2449 2,2-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402202-003

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	66.0	± 3.30	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaanii	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaanii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneenii	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	----	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyylilklordi	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	----	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	----	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	----	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	----	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	3.28	± 0.66	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.06	± 0.81	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	9.27	± 1.85	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	31.8	± 6.37	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	30.3	± 6.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	19.1	± 3.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	21.2	± 4.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	91.3	± 18.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	34.4	± 6.87	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	14400	± 2870	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	7.0	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	4140	± 827	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	4020	± 804	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	6410	± 1280	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	519	± 104	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	2670	± 534	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	262	± 52	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	1130	± 226	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	6.5	± 1.3	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	7.0	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etylilbentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGMS05/PR						
fenantreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.160	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2450 0-1,0

HL2402202-004

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	1.10	± 0.09	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	96.4	± 4.82	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	<40	----	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.20	± 0.44	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.19	± 1.24	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	24.6	± 4.93	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	25.9	± 5.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	10.4	± 2.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	13.9	± 2.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	77.3	± 15.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	29.5	± 5.90	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	10700	± 2140	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	1.9	± 0.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	4270	± 855	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	2820	± 564	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	5040	± 1010	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	400	± 80	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	100	± 20	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	109	± 22	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	1050	± 210	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	6.2	± 1.2	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	9.8	± 2.1	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	3.61	± 0.18	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit - jatkuu						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.3	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	<10 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS



Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2450 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402202-005

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	95.5	± 4.80	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	1.02	± 0.20	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.58	± 0.72	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	14.8	± 2.95	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	14.8	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	17.8	± 3.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	7.0	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	50.8	± 10.2	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	16.1	± 3.22	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.050	± 0.015	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.054	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.123	± 0.037	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.792	± 0.238	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.238	± 0.0714	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	2.31	± 0.693	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	1.87	± 0.562	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	1.52	± 0.457	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	1.45	± 0.434	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	2.11	± 0.633	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.692	± 0.208	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	1.55	± 0.464	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	1.12	± 0.335	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.314	± 0.094	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	1.07	± 0.320	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	15.3	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	0.0049	± 0.0015	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0033	± 0.0010	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0027	± 0.0008	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhiilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	95	± 28	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	105	± 31	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2450 2,0-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402202-006

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	67.6	± 3.38	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	13400	± 2690	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	4.6	± 0.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	2460	± 492	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	3020	± 604	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	4590	± 919	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	438	± 88	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	480	± 96	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	259	± 52	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	995	± 199	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	<5.0	----	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	6.5	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2448 0-1,0
Laboratorion näytetunnus	HL2402202-007
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	91.8	± 4.62	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.86	± 0.57	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.14	± 0.83	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	14.0	± 2.80	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	17.0	± 3.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	22.8	± 4.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	7.3	± 1.5	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	39.1	± 7.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	19.3	± 3.85	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.118	± 0.035	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0160	± 0.0048	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.208	± 0.062	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.165	± 0.050	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.108	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.101	± 0.030	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.172	± 0.052	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.056	± 0.017	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.134	± 0.0402	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.137	± 0.041	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.032	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.139	± 0.042	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	1.39	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2448 1,0-2,0
HL2402202-008
2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	86.7	± 4.36	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.96	± 0.59	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.67	± 1.13	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	26.8	± 5.36	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	22.2	± 4.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	30.1	± 6.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.7	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	52.0	± 10.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	29.9	± 5.98	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2448 2,0-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402202-009

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaaliset parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	88.9	± 4.44	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.84	± 0.57	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.95	± 0.99	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	23.2	± 4.65	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	20.3	± 4.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	25.2	± 5.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.1	± 2.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	80.4	± 16.1	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	25.6	± 5.12	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Muut parametrit						
S-TOC1-IR-PREP/PR						
organaisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	<0.10	----	% k.a.	0.10	S-TOC1-IR	CS
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.121	± 0.036	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.059	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.085	± 0.026	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.292	± 0.087	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	2.26	± 0.679	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.128	± 0.0386	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	2.55	± 0.764	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	1.76	± 0.529	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.603	± 0.181	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.696	± 0.209	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.921	± 0.276	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.357	± 0.107	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.585	± 0.175	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.444	± 0.133	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.103	± 0.031	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.433	± 0.130	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	11.4	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	0.0128	± 0.0038	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 52	0.0171	± 0.0051	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	0.142	± 0.0425	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	0.0288	± 0.0086	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.264	± 0.0791	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.338	± 0.102	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.320	± 0.0961	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	1.12	± 0.337	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	106	± 32	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	318	± 95	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	424	± 127	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2445 0-1,0

HL2402202-010

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	88.2	± 4.44	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.10	± 0.62	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	8.41	± 1.68	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	23.1	± 4.63	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	27.3	± 5.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	8.0	± 1.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	18.2	± 3.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	29.0	± 5.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	37.6	± 7.51	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2445 1,0-2,0

: 16 / 39
: HL2402202
: Ramboll Finland Oy

Laboratorion näytetunnus

HL2402202-011

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	89.9	± 4.52	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneen	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	----	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyylilklordi	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	----	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	----	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	----	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	----	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	3.44	± 0.69	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.04	± 1.01	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	24.7	± 4.95	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	16.4	± 3.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	5.6	± 1.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	11.6	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	34.2	± 6.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	24.6	± 4.92	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.044	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.062	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.050	± 0.015	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.035	± 0.010	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.036	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.061	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.018	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0411	± 0.0123	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.036	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.012	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.053	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.448	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<100	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	226	± 68	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	232	± 70	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2445 2,0-3,0

HL2402202-012

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	3.59	± 0.19	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	81.3	± 4.06	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	11.1	± 2.22	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	9.00	± 1.80	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	41.3	± 8.26	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	42.3	± 8.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	114	± 22.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	19.9	± 4.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	146	± 29.1	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	44.4	± 8.87	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	17700	± 3540	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	7.2	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	6920	± 1380	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	4590	± 918	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	6720	± 1340	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	441	± 88	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	700	± 140	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	220	± 44	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	1330	± 266	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	6.8	± 1.4	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	7.3	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2447 0-1,0

HL2402202-013

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	77.7	± 3.92	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
BTEXS, summa	<0.145	----	mg/kg k.a.	0.145	S-VOCGMS07	PR
Oksygenaatit						
S-VOCGMS07-B/PR						
DIPE	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
ETBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAEE	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
TAME	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
MTBE ja TAME, summa	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
TBA	<0.80	----	mg/kg k.a.	0.80	S-VOCGMS07	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
kloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
kloorietaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooriettaani	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.0030	----	mg/kg k.a.	0.0030	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooripropaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
2,2-diklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,1-diklooripropeeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-triklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorimetaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,1,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2,2-tetraklooriettaani	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloorieteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
heksaklooributadieneen	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haittuval orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
S-VOCGMS07-B/PR						
klooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
2-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
4-klooritolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
bromimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
bromikloorimetaani	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-VOCGMS07	PR
bromidikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
bromoformi	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
dibromikloorimetaani	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
dibromimetaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromietaani	<0.0080	----	mg/kg k.a.	0.0080	S-VOCGMS07	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
diklooridifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
trikloorifluorimetaani	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
vinyylilklordi	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
dikloorieteenit, summa	<0.0090	----	mg/kg k.a.	0.0090	S-VOCGMS07	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.060	----	mg/kg k.a.	0.060	S-VOCGMS07	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS07	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.0290	----	mg/kg k.a.	0.0290	S-VOCGMS07	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.0060	----	mg/kg k.a.	0.0060	S-VOCGMS07	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<0.0890	----	mg/kg k.a.	0.0890	S-VOCGMS07	PR
Halogenoimattomat haittuval orgaaniset yhdisteet						
S-VOCGMS07-B/PR						
1,2,4-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
isopropyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-propyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
n-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
sec-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
tert-butyylibentseeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
p-isopropyylitolueeni	<0.10	----	mg/kg k.a.	0.10	S-VOCGMS07	PR
styreeni	<0.040	----	mg/kg k.a.	0.040	S-VOCGMS07	PR
etanolili	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-VOCGMS07	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Metallit - jatkuu						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	4.70	± 0.94	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	13.4	± 2.68	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	18.8	± 3.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	5.2	± 1.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	15.1	± 3.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	22.3	± 4.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	21.2	± 4.24	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
BTEX						
S-VOCGMS07-B/PR						
bentseeni	<0.0050	----	mg/kg k.a.	0.0050	S-VOCGMS07	PR
tolueeni	<0.050	----	mg/kg k.a.	0.050	S-VOCGMS07	PR
etyylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS07	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS07	PR
BTEX, summa	<0.105	----	mg/kg k.a.	0.105	S-VOCGMS07	PR
TEX, summa	<0.100	----	mg/kg k.a.	0.100	S-VOCGMS07	PR
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.011	± 0.003	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.016	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.105	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0212	± 0.0064	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.117	± 0.035	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.086	± 0.026	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.054	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.048	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.050	± 0.015	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.017	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0340	± 0.0102	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.017	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.029	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.605	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0140	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	50	± 15	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	53	± 16	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2447 1,0-2,0

HL2402202-014

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	85.1	± 4.26	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	0.94	± 0.19	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	6.28	± 1.26	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	10.3	± 2.06	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	48.5	± 9.70	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	36.3	± 7.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	20.1	± 4.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	24.4	± 4.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	84.0	± 16.8	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	53.1	± 10.6	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	21800	± 4370	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	9.3	± 1.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	4860	± 973	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	5420	± 1080	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	8730	± 1750	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	835	± 167	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	591	± 118	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	90	± 18	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	1550	± 311	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	10.9	± 2.2	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H2O)	7.0	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.040	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
S-PAHGMS05/PR						
fluoranteeni	0.097	± 0.029	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.074	± 0.022	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.048	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.054	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.070	± 0.021	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.019	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0414	± 0.0124	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.031	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.030	± 0.009	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.504	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2447 2,0-3,0

HL2402202-015

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	6.51	± 0.33	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	59.9	± 2.99	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	859	± 90	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	39900	± 7970	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	14.7	± 2.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	8190	± 1640	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	11600	± 2330	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	19800	± 3960	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	2560	± 513	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	10900	± 2180	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	88	± 18	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	2850	± 570	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	33.3	± 6.6	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	60.8	± 12.2	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	40.1	± 2.01	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	7.3	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	85 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2446 0-1,0

HL2402202-016

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	76.9	± 3.88	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.59	± 0.52	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.78	± 1.16	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	17.6	± 3.52	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	19.0	± 3.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	5.2	± 1.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	18.1	± 3.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	22.2	± 4.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	29.4	± 5.88	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.563	± 0.169	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.133	± 0.040	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.236	± 0.071	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.186	± 0.056	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.146	± 0.0439	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.054	± 0.016	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.048	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.021	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.012	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0144	± 0.0043	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.014	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.012	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.012	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	1.42	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0022	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0022	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0160	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
PCB-yhdisteet - jatkuu						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 138	<0.0180	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0022	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0022	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0468	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	51	± 15	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	54	± 16	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakaan näytetunnus

RF2446 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402202-017

Asiakaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	57.9	± 2.92	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	10.5	± 2.09	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	9.42	± 1.88	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	37.0	± 7.41	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	24.9	± 5.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	8.8	± 1.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	21.7	± 4.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	68.1	± 13.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	41.1	± 8.22	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.027	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.048	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.036	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.021	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.022	± 0.007	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.028	± 0.008	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0169	± 0.0051	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	0.225	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2446 2,0-3,0

HL2402202-018

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	53.3	± 2.66	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	31800	± 6360	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	29.2	± 5.8	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	6560	± 1310	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	9350	± 1870	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	14600	± 2920	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	3630	± 727	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	19100	± 3820	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	191	± 38	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	2050	± 410	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	17.2	± 3.4	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.1	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

Laboratorion näytetunnus

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2443 0-1,0

HL2402202-019

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehkutushäviö (550°C)	2.61	± 0.15	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	89.8	± 4.49	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Epäorgaaniset yhdisteet						
S-CL-TIT/PR						
kloridi	<40	----	mg/kg k.a.	40	S-CL-TIT	CS
S-SO4C-GR-PREP/PR						
sulfaatti (SO4:na)	<1000 *	----	mg/kg k.a.	1000	S-SO4C-GR	CS
Metalit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	0.70	± 0.14	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	6.71	± 1.34	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	38.4	± 7.69	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	35.6	± 7.1	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	14.7	± 2.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	19.3	± 3.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	72.6	± 14.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	30.4	± 6.08	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
S-METAXHB2-PREP/PR						
Al	11800	± 2350	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
B	3.0	± 0.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Bi	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ca	4570	± 915	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
K	6100	± 1220	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Mg	7370	± 1470	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Na	322	± 64	mg/kg k.a.	15	S-METAXHB2	PR
S	392	± 78	mg/kg k.a.	30	S-METAXHB2	PR
Se	<2.0	----	mg/kg k.a.	2.0	S-METAXHB2	PR
Si	77	± 15	mg/kg k.a.	50	S-METAXHB2	PR
Te	<1.0	----	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB2	PR
Ti	1080	± 216	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB2	PR
Zr	5.0	± 1.0	mg/kg k.a.	5.0	S-METAXHB2	PR
Fysikaaliset parametrit						
S-CON-ELE02/PR						
sähköjohtavuus	13.3	± 2.7	mS/m	1.0	S-CON-ELE02	CS
S-MOIST-GR/PR						
kosteus	10.2	± 0.51	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit - jatkuu						
S-PHH2O-ELE/PR						
pH (H ₂ O)	8.4	± 0.2	-	1.0	S-PHH2O-ELE	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-HBG-TIT/PR						
happamuus	<10 *	----	mL/kg	10	S-HBG-TIT	CS

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2443 1,0-2,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402202-020

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	84.0	± 4.23	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	1.78	± 0.36	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	7.59	± 1.52	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.54	± 0.11	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	10.6	± 2.12	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	33.6	± 6.71	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	41.3	± 8.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	36.6	± 7.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	28.0	± 5.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	113	± 22.6	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	53.2	± 10.6	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	0.0052	± 0.0016	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	0.0048	± 0.0014	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	0.0049	± 0.0015	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0160	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus

RF2443 2,0-3,0

Laboratorion näytetunnus

HL2402202-021

Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	80.5	± 4.05	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	10.4	± 2.08	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	1.34	± 0.27	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	0.49	± 0.10	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	10.6	± 2.11	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	32.0	± 6.40	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	39.4	± 7.9	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	36.0	± 7.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	28.7	± 5.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	108	± 21.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	62.7	± 12.5	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.219	± 0.066	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.036	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.042	± 0.012	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.314	± 0.094	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0599	± 0.0180	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.298	± 0.089	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.218	± 0.065	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.106	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.102	± 0.030	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.114	± 0.034	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.037	± 0.011	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0721	± 0.0216	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	0.044	± 0.013	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	0.013	± 0.004	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	0.046	± 0.014	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	1.72	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhilivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	29	± 9	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	37	± 11	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus		RF2444 0-1,0		
Laboratorion näytetunnus		HL2402202-022		
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-29 00:00		
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR
Fysikaaliset parametrit				
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR				
kuiva-aine 105°C	79.9	± 4.03	%	0.10
Metallit				
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR				
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50
As	3.32	± 0.66	mg/kg k.a.	0.50
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40
Co	7.42	± 1.48	mg/kg k.a.	0.20
Cr	35.6	± 7.12	mg/kg k.a.	0.50
Cu	31.6	± 6.3	mg/kg k.a.	1.0
Pb	5.2	± 1.0	mg/kg k.a.	1.0
Ni	23.5	± 4.7	mg/kg k.a.	1.0
Zn	40.6	± 8.1	mg/kg k.a.	3.0
V	42.0	± 8.40	mg/kg k.a.	0.10



Näytetmatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus	RF2444 1,0-2,0
Laboratorion näytetunnus	HL2402202-023
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika	2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	78.4	± 3.95	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.30	± 0.46	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	5.94	± 1.19	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	18.7	± 3.75	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	26.6	± 5.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	5.9	± 1.2	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	18.7	± 3.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	22.1	± 4.4	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	33.4	± 6.68	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
PCB-yhdisteet						
S-PCBGMS05/PR						
PCB 28	<0.0040	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg k.a.	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB, 7 yhdisteen summa	<0.0160	----	mg/kg k.a.	0.0140	S-PCBGMS05	PR

Näytämatriisi: MAA

		Asiakaan näytetunnus		RF2444 2,0-3,0		
		Laboratorion näytetunnus		HL2402202-024		
		Asiakaan näytteenottopäivä/aika		2024-05-29 00:00		
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysikaaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	90.2	± 4.54	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	2.52	± 0.50	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	3.06	± 0.61	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	16.1	± 3.23	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	11.7	± 2.3	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	2.9	± 0.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	7.2	± 1.4	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	21.4	± 4.3	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	15.3	± 3.06	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.160	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhiihtivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C21 - C40 fraktio	12	± 4	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Analyysiraportin tulososa päättyy tähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
S-CL-TIT	CZ_SOP_D06_07_023.B (CSN EN 480-10) Kloridin määrittäminen potentiometrisella titrauksella ja natriumkloridin (NaCl) määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista. Vain veeteen liuenneet kloridit määritetään.
S-CON-ELE02	CZ_SOP_D06_07_126 (CSN EN 13038, CSN ISO 11265, CSN P CEN/TS 15937): Sähköjohtavuuden määrittelys.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
*S-HBG-TIT	CSN EN 16502 Maan happamuusasteen määrittely Baumann-Gully -menetelmällä. DIN 4030-2 Veden, maan ja kaasujen arviointi niiden aggressiivisuuden suhteen betonilin - Osa 2: Vesi- ja maanäytteen näytteenotto ja analysointi. Tulos ilmaistaan ilmakuivatulle näytteelle.
S-LI550GR	CZ_SOP_D06_07_047.A (CSN EN 15935, CSN EN 13039, CSN 72 0103, CSN 46 5735) Tuhkan määrittely gravimetrisesti ja hehkutushävön määrittely laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-PHH2O-ELE	CZ_SOP_D06_07_113 (CSN EN ISO 10390, CSN EN 12176:1999, CSN EN 13037, CSN 46 5735, ÖNORM L 1086-1, US EPA Method 9045D; US EPA Method 9040C) pH:n määrittely elektrokemiallisesti kiinteän näytteen suspensiosta. Käytetty suspensioaineet: vesi, KCl, CaCl ₂ , BaCl ₂ . pH määritetään suhteellisessa lämpötilassa 25°C.
*S-SO4C-GR	CSN EN 196-2 Sementin testausmenetelmä - Osa 2: Sementin kemiallinen analyysi. Luku 4.4.2 Sulfaattipitoisuuden määrittäminen.
S-TOC1-IR	CZ_SOP_D06_07_117 (Elementar Company methodology, CSN ISO 10694, CSN EN 13137:2002, CSN EN 15936) Kokonaishiihen (TC) ja orgaanisen hiilen kokonaismäärään (TOC) määrittely polttomenetelmällä ja IR-detektoinnilla sekä epäorgaanisen hiilen (TIC) määrittely laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Nämä homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyysis.
S-METAXHB2	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuuskien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Nämä homogenisoitiin ja mineralisoitiin kuningasvedessä ennen analyysis.
S-PAHGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittely kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittely mitatuista arvoista.
S-PCBGM05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 10382, CSN EN 17322). Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittely kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaihuvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määrittely mitatuista arvoista.
S-TPHFID05	CZ_SOP_D06_03_150 (CSN EN 14039, CSN EN ISO 16703, CSN P CEN ISO/TS 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550) Uuttuvien hiilivetyjen määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktioiden laskeminen mitatuista arvoista.
S-VOCGMS07	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Haihuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.

Esikäsittelymenetelmät	Menetelmäkuvaukset
*S-PPHOM.07	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM2	Näytteen kuivaus ja seulonta raekokoon < 2 mm
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).

Lyhenteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametriille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pienien näytämäärään vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.

MU = Mittasepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyysia.

Mittasepävarmuus:

Mittasepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittasepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittasepävarmuus raportoidaan vain havaituille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

Alihankkijoiden mittasepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittasepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittasepävarmuudesta on esitetty kunkin analyysimenetelmän kuvaussessa.

Analysoiva laboratorio

	<i>Laboratorio</i>
CS	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 1687/7 Ceska Lipa Tšekki 470 01 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2402556 (Alustava raportti)	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta ja Säynäslahti/7770009361 1510084049
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: Oona Virta
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Roope Reiman
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 6
Sivu	: 1 / 5	Analysoidut näytteet	: 6
		Vastaanottopvm	: 2024-06-12 17:33
		Analyysien aloituspvm	: 2024-06-14
		Päiväys	: 2024-08-07 12:36

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaika ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratorion vastuuvelvollisuuksista löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Allekirjoitukset

Asema

Jari Hautala

Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com
		Puhelin	: +358 10 470 1200



Analyysitulokset

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2420 2,0-3,0

HL2402556-001

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-NAG/PR						
Sähköjohtavuus (25°C) hapetetusta näytteestä	202 *	----	mS/m	1.0	S-NAG	CS
pH-arvo (NAG)	2.6 *	----	-	1.0	S-NAG	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-NAG/PR						
NAG (pH 4.5)	17.0 *	----	kg H ₂ SO ₄ /t	0.20	S-NAG	CS

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2425 / 2-2,5

HL2402556-002

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-NAG/PR						
Sähköjohtavuus (25°C) hapetetusta näytteestä	73.8 *	----	mS/m	1.0	S-NAG	CS
pH-arvo (NAG)	6.1 *	----	-	1.0	S-NAG	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-NAG/PR						
NAG (pH 4.5)	<0.20 *	----	kg H ₂ SO ₄ /t	0.20	S-NAG	CS

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2428 / 1-2

HL2402556-003

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-NAG/PR						
Sähköjohtavuus (25°C) hapetetusta näytteestä	126 *	----	mS/m	1.0	S-NAG	CS
pH-arvo (NAG)	3.0 *	----	-	1.0	S-NAG	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-NAG/PR						
NAG (pH 4.5)	6.37 *	----	kg H ₂ SO ₄ /t	0.20	S-NAG	CS

(Alustava raportti)

Sivu : 3 / 5
 Tilausnumero : HL2402556
 Asiakas : Ramboll Finland Oy



Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2429 / 0-1

HL2402556-004

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-DRY-GRCI/PR						
kuiva-aine 105°C	88.0	± 4.43	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	6.51	± 1.95	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	0.360	± 0.108	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	2.99	± 0.898	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	4.07	± 1.22	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	42.9	± 12.8	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	8.34	± 2.50	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	38.8	± 11.6	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	31.0	± 9.29	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	12.1	± 3.64	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	11.3	± 3.40	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	12.5	± 3.74	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	5.04	± 1.51	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	9.79	± 2.94	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	5.55	± 1.66	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	1.28	± 0.383	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	5.69	± 1.70	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	198	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2434 / 2-2,5

HL2402556-005

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-DRY-GRCI/PR						
kuiva-aine 105°C	88.5	± 4.45	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
BTEX						
S-BTEX-MS/PR						
bentseeni	2.15	± 0.858	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS01	PR
tolueeni	3.77	± 1.51	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS01	PR
etyylibentseeni	0.322	± 0.129	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS01	PR
m,p-ksyleeni	2.60	± 1.04	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS01	PR
o-ksyleeni	0.402	± 0.161	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS01	PR
BTEX, summa	9.24	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS01	PR
ksyleenit, summa	3.00	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS01	PR

(Alustava raportti)

Sivu : 4 / 5
 Tilausnumero : HL2402556
 Asiakas : Ramboll Finland Oy



Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2434/2,5-3,0

HL2402556-006

2024-05-21 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-NAG/PR						
Sähköjohtavuus (25°C) hapetetusta näytteestä	39.2 *	----	mS/m	1.0	S-NAG	CS
pH-arvo (NAG)	3.9 *	----	-	1.0	S-NAG	CS
Fysiikaiset parametrit						
S-DRY-GRCI/PR						
kuiva-aine 105°C	76.4	± 3.85	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR
Epäorgaaniset parametrit						
S-NAG/PR						
NAG (pH 4.5)	0.40 *	----	kg H2SO4/t	0.20	S-NAG	CS
BTEX						
S-BTEX-MS/PR						
bentseeni	0.012	± 0.005	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS01	PR
tolueeni	0.032	± 0.013	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS01	PR
etyllylibentseeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS01	PR
m,p-ksyleeni	<0.020	----	mg/kg k.a.	0.020	S-VOCGMS01	PR
o-ksyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-VOCGMS01	PR
BTEX, summa	<0.090	----	mg/kg k.a.	0.090	S-VOCGMS01	PR
ksyleenit, summa	<0.030	----	mg/kg k.a.	0.030	S-VOCGMS01	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
S-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	0.312	± 0.094	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
asenafteeni	0.260	± 0.078	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fluoreeni	0.105	± 0.032	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
fenantreeni	0.499	± 0.150	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
antraseeni	0.0500	± 0.0150	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	0.667	± 0.200	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
pyreeni	0.418	± 0.125	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	0.111	± 0.033	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
kryseeni	0.088	± 0.026	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	0.058	± 0.018	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	0.021	± 0.006	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	0.0292	± 0.0088	mg/kg k.a.	0.0100	S-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	mg/kg k.a.	0.010	S-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	2.62	----	mg/kg k.a.	0.160	S-PAHGMS05	PR
Öljyhiihivedyt						
S-TPHFID05/PR						
C10 - C21 fraktio	<10	----	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Öljyhiiivedyt - jatkuu						
S-TPHFID05/PR						
C21 - C40 fraktio	15	± 4	mg/kg k.a.	10	S-TPHFID05	PR
C10 - C40 fraktio	<20	----	mg/kg k.a.	20	S-TPHFID05	PR

Analyysiraportin tulososa päättyy tähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
*S-NAG	CZ_SOP_D06_07_N13 (Miller S.D., 1998 - Static Net Acid Generation Test Procedure (NAG Test)) Pysyvän NAG -arvon (nettohapontuotto) määritys.
*S-PHINCU-ELE	CZ_SOP_D06_07_N14 Maa-aineksen luokitus pH-mittaukseen perustuen inkuboinnin jälkeen.
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-PAHGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, CSN EN 17322). Puolihaituvien orgaanisten yhdisteiden määritys kaasukromatografilla ja MS tai MS/MS -detektoinnilla. Puolihaituvien orgaanisten yhdisteiden summapitoisuuden laskennallinen määritys mitatuista arvoista.
S-TPHFID05	CZ_SOP_D06_03_150 (CSN EN 14039, CSN EN ISO 16703, CSN P/CEN ISO/TS 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550) Uutuvien hiihdytysten määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktoiden laskeminen mitatuista arvoista.
S-VOCGMS01	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA Method 8260, US EPA Method 5021A, US EPA Method 5021, US EPA Method 8015, CSN EN ISO 22155, CSN EN ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Haltuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.

Lyynteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametrille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pieni näytämärän vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.

MU = Mittasepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyysia.

Mittasepävarmuus:

Mittasepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittasepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittasepävarmuus raportoidaan vain havaittuille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

Alihankkijoiden mittasepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittasepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittasepävarmuudesta on esitetty kunkin analysimenetelmän kuvaussa.

Analysoiva laboratorio

	Laboratorio
CS	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 1687/7 Ceska Lipa Tšekki 470 01 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2402763 (Alustava raportti)	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta ja Säynäslahti/7770009361 1510084049
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: Oona Virta
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Tuuli Aalto
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 5
Sivu	: 1 / 4	Analysoidut näytteet	: 5
		Vastaanottopvm	: 2024-06-20 16:12
		Analyysien aloituspvm	: 2024-06-21
		Päiväys	: 2024-08-30 11:54

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaika ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratorion vastuuvelvollisuuksista löytyy kotisiviltamme <http://www.alsglobal.fi>

Allekirjoitukset

Asema

Jari Hautala

Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com
		Puhelin	: +358 10 470 1200



Analyysitulokset

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2407 / 2,4-3,0

HL2402763-001

2024-05-28 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaliset parametrit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
kuiva-aine 105°C	84.0	± 4.20	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
Metallit						
S-METAXHB1-VNA-PREP/PR						
Sb	<0.50	----	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
As	4.75	± 0.95	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Hg	<0.20	----	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cd	<0.40	----	mg/kg k.a.	0.40	S-METAXHB1	PR
Co	10.7	± 2.14	mg/kg k.a.	0.20	S-METAXHB1	PR
Cr	44.6	± 8.92	mg/kg k.a.	0.50	S-METAXHB1	PR
Cu	43.0	± 8.6	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Pb	48.5	± 9.7	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Ni	25.1	± 5.0	mg/kg k.a.	1.0	S-METAXHB1	PR
Zn	112	± 22.5	mg/kg k.a.	3.0	S-METAXHB1	PR
V	48.0	± 9.59	mg/kg k.a.	0.10	S-METAXHB1	PR

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2437 / 1-1,5

HL2402763-002

2024-05-30 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaliset parametrit						
S-NAG/PR						
Sähköjohtavuus (25°C) hapetetusta näytteestä	104 *	----	mS/m	1.0	S-NAG	CS
pH-arvo (NAG)	3.3 *	----	-	1.0	S-NAG	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-NAG/PR						
NAG (pH 4.5)	2.67 *	----	kg H ₂ SO ₄ /t	0.20	S-NAG	CS

(Alustava raportti)

Sivu : 3 / 4
 Tilausnumero : HL2402763
 Asiakas : Ramboll Finland Oy



Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2446 / 2-3

HL2402763-003

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehtutushäviö (550°C)	9.10	± 0.46	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	56.8	± 2.84	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-NAG/PR						
Sähköjohtavuus (25°C) hapetetusta näytteestä	217 *	----	mS/m	1.0	S-NAG	CS
pH-arvo (NAG)	2.5 *	----	-	1.0	S-NAG	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-NAG/PR						
NAG (pH 4.5)	20.5 *	----	kg H ₂ SO ₄ /t	0.20	S-NAG	CS

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2447 / 2-3

HL2402763-004

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-NAG/PR						
Sähköjohtavuus (25°C) hapetetusta näytteestä	50.8 *	----	mS/m	1.0	S-NAG	CS
pH-arvo (NAG)	4.8 *	----	-	1.0	S-NAG	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-NAG/PR						
NAG (pH 4.5)	<0.20 *	----	kg H ₂ SO ₄ /t	0.20	S-NAG	CS

Näytämatriisi: MAA

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

RF2449 / 2,2-3

HL2402763-005

2024-05-29 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Fysiikaiset parametrit						
S-LI550-PREP/PR						
hehtutushäviö (550°C)	3.92	± 0.21	% k.a.	0.10	S-LI550GR	CS
kuiva-aine 105°C	77.0	± 3.85	%	0.10	S-DRY-GRCI	CS
S-NAG/PR						
Sähköjohtavuus (25°C) hapetetusta näytteestä	17.7 *	----	mS/m	1.0	S-NAG	CS
pH-arvo (NAG)	6.7 *	----	-	1.0	S-NAG	CS
Epäorgaaniset parametrit						
S-NAG/PR						
NAG (pH 4.5)	<0.20 *	----	kg H ₂ SO ₄ /t	0.20	S-NAG	CS



Analyysiraportin tulososa päättyy täähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (CSN ISO 11465, CSN EN 12880, CSN EN 14346:2007, CSN 46 5735) Kuiva-aineen määrittäminen gravimetrisesti ja kosteuden määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista.
S-LI550GR	CZ_SOP_D06_07_047.A (CSN EN 15935, CSN EN 13039, CSN 72 0103, CSN 46 5735) Tuhkan määritys gravimetrisesti ja hehkutushäviön määritys laskennallisesti mitatuista arvoista.
*S-NAG	CZ_SOP_D06_07_N13 (Miller S.D., 1998 - Static Net Acid Generation Test Procedure (NAG Test)) Pysyvän NAG -arvon (nettohapontuotto) määritys.
*S-PHINCU-ELE	CZ_SOP_D06_07_N14 Maa-aineksen luokitus pH-mittaukseen perustuen inkuboinnin jälkeen.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES -tekniikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista. Näyte homogenisoitiin ja mineralisoitiin kungasvedessä ennen analyysia.

Esikäsittelymenetelmät	Menetelmäkuvaukset
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Kiinteiden näytteiden esikäsittely analyyseja varten (murskaus, jauhaminen ja pulverisointi).

Lyhenteet: **LOR** = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametrille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pieni näytämäärään vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäröiden vuoksi.

MU = Mittasepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analysia.

Mittasepävarmuus:

Mittasepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittasepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustoaso on noin 95%. Mittasepävarmuus raportoidaan vain havaittuille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli rapportointirajan.

Alihankkijoiden mittasepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittasepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittasepävarmuudesta on esitetty kunkin analysimenetelmän kuvaussessa.

Analysoiva laboratorio

	Laboratorio
CS	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 1687/7 Ceska Lipa Tšekki 470 01 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2404117	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta/7770009361
Yhteystekijöitä	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: 7770007466/Tiina Lepistö
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Roope Reiman
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 1
Sivu	: 1 / 9	Analysoidut näytteet	: 1
		Vastaanottopvm	: 2024-09-09 11:30
		Analysien aloituspvm	: 2024-09-10
		Päiväys	: 2024-09-16 12:37

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaika ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratoriorivastuuvelvollisuksista löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Tilauksen kommentit

Jos näyte sisältää sedimenttiä, se dekantoidaan ennen haihtuvien yhdisteiden määritystä.
Näytteet homogenisoidaan ennen orgaanista analyysiä, mikäli näyte sisältää kiintoainesta.

Allekirjoitukset

Asema

Jari Hautala

Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com

Analyysitulokset

Näytetmatriisi: VESI

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

75

HL2404117-001

2024-09-09 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
BTEX						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
bentseeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
tolueeni	<0.50	---	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
etylibentseeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
o-ksyleeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
m,p-ksyleeni	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
BTEX, summa	<1.00	---	µg/L	1.00	W-VOCGMS09	PR
ksyleenit, summa	<0.30	---	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
TEX, summa	<0.90	---	µg/L	0.90	W-VOCGMS09	PR
BTEXS, summa	<1.10	---	µg/L	1.20	W-VOCGMS09	PR
Oksygenaatit						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
DIPE	<0.60	---	µg/L	0.60	W-VPHGMS01	PR
ETBE	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
MTBE	2.88	± 1.15	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TAEE	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TAME	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TBA	<5.0	---	µg/L	5.0	W-VPHGMS01	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
kloorimetaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
dikloorimetaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
kloorietaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1-dikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-dikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,3-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
2,2-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1,1-trikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,2-trikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
trikloorieteeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,3-triklooripropaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
tetrakloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,1,2-tetrakloorietaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,2,2-tetrakloorietaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
tetrakloorieteeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
heksaklooributadieneeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
klooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
2-klooritolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
4-klooritolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromikloorimetaani	<2.0	----	µg/L	2.0	W-VOCGMS09	PR
bromidikloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
bromoformi	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
dibromikloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
dibromimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,2-dibromietaani	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
diklooridifluorimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
trikloorifluorimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
vinylikloridi	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<1.10	----	µg/L	1.10	W-VOCGMS09	PR
dikloorieteenit, summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
styreeni	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
1,2,4-trimetyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
isopropyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
n-propyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
n-butyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
sec-butyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
tert-butyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
p-isopropyylitolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
etanol	<100	----	µg/L	100	W-VOCGMS09	PR
Epäorgaaniset yhdisteet						
W-ASD/MPL						
happamuus	0.26 *	----	mmol/L	0.01	W-ASD-MPL	MP
W-NH4-SPC/MP						
ammonium	168	15 %	µg/L	4	W-NH4-MP	MP
Kokonaismetallit						
W-METDG-1/PR						
U	0.81	± 0.08	µg/L	0.10	W-METMSDG3	PR
Al	3380	± 338	µg/L	5.0	W-METMSDG2	PR
Ba	60.2	± 6.0	µg/L	1.0	W-METMSDG2	PR
Co	1.37	± 0.14	µg/L	0.50	W-METMSDG2	PR
Cu	4.4	± 0.4	µg/L	1.0	W-METMSDG2	PR
Li	13.4	± 1.3	µg/L	1.0	W-METMSDG2	PR
Mg	16000	± 1600	µg/L	10	W-METMSDG2	PR
Mn	504	± 50.4	µg/L	0.50	W-METMSDG2	PR
Ag	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSDG2	PR
Sn	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSDG2	PR
Ti	283	± 28.3	µg/L	5.0	W-METMSDG2	PR
V	8.1	± 0.8	µg/L	5.0	W-METMSDG2	PR
Zn	10.6	± 1.1	µg/L	2.0	W-METMSDG2	PR
Sb	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSDG1	PR
As	3.4	± 0.3	µg/L	1.0	W-METMSDG1	PR
Be	0.22	± 0.02	µg/L	0.20	W-METMSDG1	PR
Cd	<0.20	----	µg/L	0.20	W-METMSDG1	PR
Cr	6.8	± 0.7	µg/L	5.0	W-METMSDG1	PR
Pb	1.1	± 0.1	µg/L	1.0	W-METMSDG1	PR
Mo	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSDG1	PR
Ni	3.1	± 0.3	µg/L	3.0	W-METMSDG1	PR
Se	<5.0	----	µg/L	5.0	W-METMSDG1	PR
Tl	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSDG1	PR
B	37	± 3.67	µg/L	10	W-METAXDG1	PR
Ca	58800	± 5880	µg/L	50	W-METAXDG1	PR
Fe	8000	± 800	µg/L	5.0	W-METAXDG1	PR
P	55	± 5.55	µg/L	20	W-METAXDG1	PR
K	8170	± 817	µg/L	15	W-METAXDG1	PR
Na	39400	± 3940	µg/L	30	W-METAXDG1	PR
Hg	<0.050	----	µg/L	0.050	W-HG-AFSDGL	PR



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Öljyhiiivedyt						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
C10 - C21 fraktio	<25	----	µg/L	25	W-TPHFID04	PR
C21 - C40 fraktio	<25	----	µg/L	25	W-TPHFID04	PR
C10 - C40 fraktio	<50	----	µg/L	50	W-TPHFID04	PR
C5 - C10 summa (ilman BTEX ja oksygenaatteja)	<10	----	µg/L	10	W-VPHGMS01	PR
C5 - 10 summa (sis. BTEX ja oksygenaatit)	<10	----	µg/L	10	W-VPHGMS01	PR
Fysikaaliset parametrit						
W-CON-PCT/PR						
sähköjohtavuus	60.5	± 6.0	mS/m	0.10	W-CON-PCT	PR
W-PH-PCT/PR						
pH-arvo	7.56	± 0.08	-	1.00	W-PH-PCT	PR
W-TUR-COLB/PR						
sameus	190	± 57.0	ZFn (NTU)	0.10	W-TUR-COLB	PR
Muut parametrit						
W-OXY-MPL/MP						
happi	2.4	10 %	mg/L	0.2	W-OXYGEN-MP	MP
Yhdistelmäparametrit						
W-TOC-IR/PR						
organaisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	1.63	± 0.32	mg/L	0.50	W-TOC-IR	PR
Epäorgaaniset parametrit						
W-ALK-PCT/PR						
alkaliniteetti pH 4.5	2.57	± 0.308	mmol/L	0.150	W-ALK-PCT	PR
alkaliniteetti pH 8.3	<0.150	----	mmol/L	0.150	W-ALK-PCT	PR
W-CL-IC/PR						
kloridi	73.0	± 11.0	mg/L	1.00	W-CL-IC	PR
W-CO2-FORMS/PR						
karbonaatit (CO3 2-)	0.0	± 0	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
asiditeetti pH 8,3	<0.150	----	mmol/L	0.150	W-ACID-PCT	PR
vetykarbonaatit (HCO3-)	157	± 18.8	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
hiilioksidi, kokonais	119	± 14.2	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
asiditeetti pH 4.5	<0.150	----	mmol/L	0.150	W-ACID-PCT	PR
hiilioksidi, vapaa	5.63	± 0.68	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
agressiivinen hiilioksidi	0.83	± 0.10	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
W-SO4-IC/PR						
sulfaatti	57.3	± 8.59	mg/L	5.00	W-SO4-IC	PR
W-TSS-GR/PR						
kiintoaine	121	± 12.2	mg/L	5.0	W-TSS-GR	PR
Liukoiset metallit						
W-METFL-1/PR						
Hg	<0.0050	----	µg/L	0.0050	W-HG-AFSFLL	PR
Al	<5.0	----	µg/L	5.0	W-METMSFL5	PR
Ba	37.2	± 3.72	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Be	<0.20	----	µg/L	0.20	W-METMSFL5	PR
B	40	± 4	µg/L	10	W-METMSFL5	PR
Ca	57300	± 5730	µg/L	50	W-METMSFL5	PR
Co	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Liukoiset metallit - jatkuu						
W-METFL-1/PR						
Cu	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Fe	2.9	± 0.3	µg/L	2.0	W-METMSFL5	PR
Li	10.5	± 1.0	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Mg	15800	± 1580	µg/L	3.0	W-METMSFL5	PR
Mn	497	± 49.7	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Mo	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
P	<50.0	----	µg/L	50.0	W-METMSFL5	PR
K	6710	± 671	µg/L	50	W-METMSFL5	PR
Ag	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Na	37900	± 3790	µg/L	30	W-METMSFL5	PR
Tl	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Sn	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Ti	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
U	0.48	± 0.05	µg/L	0.10	W-METMSFL5	PR
V	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Zn	<2.0	----	µg/L	2.0	W-METMSFL5	PR
Cd	<0.020	----	µg/L	0.020	W-METMSFL1	PR
Cr	<0.200	----	µg/L	0.200	W-METMSFL1	PR
Ni	<2.00	----	µg/L	2.00	W-METMSFL1	PR
Pb	<0.500	----	µg/L	0.500	W-METMSFL1	PR
Sb	0.170	± 0.037	µg/L	0.050	W-METMSFL1	PR
As	1.40	± 0.215	µg/L	1.00	W-METMSFL1	PR
Se	<1.00	----	µg/L	1.00	W-METMSFL1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
W-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.030	----	µg/L	0.030	W-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fenantreeni	<0.020	----	µg/L	0.020	W-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
pyreeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	µg/L	0.0100	W-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.190	----	µg/L	0.190	W-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
W-PAHGMS05/PR						
PAH, 4 yhdisteen summa	<0.040	----	µg/L	0.040	W-PAHGMS05	PR

Analyysiraportin tulososa päättyy täähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analyysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
W-ACID-PCT	CZ_SOP_D06_02_073 (CSN 75 73 72) Emäsneutralilointikapasiteetin (asiditeetin) määrittäminen potentiometrisella titrauksella.
W-ALK-PCT	CZ_SOP_D06_02_072 (CSN EN ISO 9963-1, CSN EN ISO 9963-2, CSN 75 7373, SM2320) Hapon neutralointikapasiteetin (alkaliniteetin) määrittäminen potentiometrisellä titrauksella, ja karbonaattikuvuuden ja CO ₂ -muotojen määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan.
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (CSN EN ISO 10304-1) Liukoisien fluoridin, kloridin, nitriitin, bromidin, nitraatin ja sulfaatin määrittäminen ionikromatografisesti. Nitriitti- ja nitraattitypen sekä sulfaattirikin määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan.
W-CO2F-CC2	CZ_SOP_D06_02_072 (CSN EN ISO 9963-1, CSN 75 7373) Happoneutralointikapasiteetin (alkaliniteetin) määrittäminen potentiometrisella titrauksella ja karbonaattikuvuuden ja CO ₂ -muotojen määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan.
W-CON-PCT	CZ_SOP_D06_02_075 (CSN EN 27 888, SM 2520 B) Sähköjohtavuuden määrittäminen johtokykymittarilla ja saliniteetin määritys laskennallisesti.
W-HG-AFSDGL	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, CSN EN ISO 17852) Elohopean määrittäminen fluoresenssispektrometrilla. Nämä homogenisoitiin ja mineralisoitiin typpihappolla autoklaavissa korkeassa paineessa ja lämpötilassa ennen analyysia.
W-HG-AFSFLL	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, CSN EN ISO 17852) Elohopean määrittäminen fluoresenssispektrometrilla. Nämä suodatettiin mikrosuodattimella (huokoskoko 0.45 µm) ja siihen lisättiin typpihappoa ennen analyysia.
W-METAXDG1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES-teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan ja Ca+Mg summan laskennan. Nämä homogenisoitiin ja mineralisoitiin typpihappolla autoklaavissa korkeassa paineessa ja lämpötilassa ennen analyysia.
W-METMSDG1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS-teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan ja Ca+Mg summan laskennan. Nämä homogenisoitiin ja mineralisoitiin typpihappolla autoklaavissa korkeassa paineessa ja lämpötilassa ennen analyysia.
W-METMSDG2	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS-teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan ja Ca+Mg summan laskennan. Nämä homogenisoitiin ja mineralisoitiin typpihappolla autoklaavissa korkeassa paineessa ja lämpötilassa ennen analyysia.
W-METMSDG3	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS-teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan ja Ca+Mg summan laskennan. Nämä homogenisoitiin ja mineralisoitiin typpihappolla autoklaavissa korkeassa paineessa ja lämpötilassa ennen analyysia.
W-METMSFL5	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS -teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation ja Ca+Mg summan laskennan. Nämä suodatettiin mikrosuodattimella (huokoskoko 0.45 µm) ja siihen lisättiin typpihappoa ennen analyysia.
W-METMSFLL1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS -teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation ja Ca+Mg summan laskennan. Nämä suodatettiin mikrosuodattimella (huokoskoko 0.45 µm) ja siihen lisättiin typpihappoa ennen analyysia.
W-PAHGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA Method 8270D, US EPA Method 8082A, CSN EN ISO 6468, US EPA Method 8000D). Puolihaihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja MS- tai MS/MS -detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.
W-PH-PCT	CZ_SOP_D06_02_105 (CSN ISO 10523, US EPA 150.1, SM 4500-H+ B) pH:n määrittäminen potentiometrisesti.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (CSN EN ISO 10304-1) Liukoisien fluoridin, kloridin, nitriitin, bromidin, nitraatin ja sulfaatin määrittäminen ioninestekromatografilla ja nitriittitypen, nitraattitypen ja sulfaattirikin määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan.
W-TOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (CSN EN ISO 20236, SM 5310) Orgaanisen hiilen kokonaismääärän (TOC), liuenneen orgaanisen hiilen (DOC), epäorgaanisen hiilen kokonaismääärän (TIC) ja kokonaishiilen määrittäminen IR-detektoinnilla.
W-TPHFID04	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510) Uuttuvien hiiliivetyjen määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktioiden laskeminen mitatuista arvoista.
W-TSS-GR	CZ_SOP_D06_02_070 (CSN EN 872, CSN 757350, SM 2540 D) Kuivan kiintoaineen ja hehkutetun kiintoaineen määrittäminen gravimetrisesti ja kiintoaineen hehkutushäviön ja kokonaiskiintoaineen määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista (lasimikrokuitusuodatin, jonka huokoskoko 1,5 µm - Environmental Express).
W-TUR-COLB	CZ_SOP_D06_02_074 (CSN EN ISO 7027-1) Sameuden määrittäminen optisella sameusmittarilla.
W-VOCGMS09	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 624, US EPA 5021A, US EPA 8260, US EPA 8015, CSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, CSN ISO 11423, CSN EN ISO 15680) Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.



Analyysimenetelmät		Menetelmäkuvaukset
W-VPHGMS01		CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 624, US EPA 5021A, US EPA 8260, US EPA 8015, CSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, CSN ISO 11423, CSN EN ISO 15680) Haimtuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.
*W-ASD-MPL		Asiditeetin määrittäminen standardin SFS 3005:1981 mukaisesti.
W-NH4-MP		SFS-ISO 15923-1:2018, DA Ammoniumin (NH4) määritys.
W-OXYGEN-MP		Hapen sekä hapen kyllästysasteen määritys sisäisen menetelmän mukaan perustuen standardiin SFS-EN 25813:1993.

Lyhenteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametrille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pienien näytämäärään vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.
MU = Mittausepävarmuus
* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyssia.

Mittausepävarmuus:

Mittausepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittausepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittausepävarmuus raportoidaan vain havaittuille yhdisteille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

Alihankkijoiden mittausepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittausepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriota saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittausepävarmuudesta on esitetty kunkin analyysimenetelmän kuvaussessa.

Analysoiva laboratorio

	Laboratorio
MP	Analysoinnista vastaa Metropolilab Oy, Viikinkaari 4 Helsinki Suomi 00790 Akkreditointielin: FINAS Akkreditointinumero: T058, SFS-EN ISO/IEC 17025
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018



ANALYYSIRAPORTTI

Tilausnumero	: HL2403995	Tarjousnumero	: OF200913 Puitesopimustarjous 2020-2022
Asiakas	: Ramboll Finland Oy	Projekti	: Viikinranta/7770009361
Yhteyshenkilö	: Oona Virta	Ostotilausnumero	: 7770007466/Tiina Lepistö
Osoite	: PL 25 02601 Espoo Suomi	Näytteenottaja	: Roope Reiman
Sähköposti	: oona.virta@ramboll.fi	Näytteenottokohde	: ----
Puhelin	: ----	Vastaanotetut näytteet	: 3
Sivu	: 1 / 21	Analysoidut näytteet	: 3
		Vastaanottopvm	: 2024-09-03 13:47
		Analysien aloituspvm	: 2024-09-04
		Päiväys	: 2024-09-11 16:12

Yleiset kommentit

Jos näytteenottoaikaa ei ole toimitettu, käytetään näytteenottoajan oletusarvoa 00:00 näytteenottopäivänä. Jos näytteenottopäivää ei ole toimitettu, käytetään oletusnäytteenottopäivää ja se näytetään sulkeissa ilman kellonaikaa.

Tämä raportti edustaa alkuperäistä analyysiraporttia. Raporttia ei saa muokata ja sen saa kopioida vain kokonaisuudessaan. Muista kopioinnista on saatava erillinen kirjallinen lupa laboratoriolta. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Lisätietoa laboratoriorivastuuvelvollisuksista löytyy kotisivultamme <http://www.alsglobal.fi>

Tilauksen kommentit

Näyte HL2403995/001, menetelmä W-METMSFX - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöstä johtuen.
Näyte HL2403995/003, menetelmä W-PAHGMS05 - määritysrajoja on jouduttu nostamaan matriisihäiriöstä johtuen.
Näyte HL2403995/003, menetelmä W-TPHFID04, W-PAHGMS05 - sisälsi sedimenttiä, homogenisoitiin ennen analyysia.
Jos näyte sisältää sedimenttiä, se dekantoidaan ennen haittuvien yhdisteiden määritystä.

Allekirjoitukset

Asema

Jari Hautala

Maajohtaja

Laboratorio	: ALS Finland Oy	Nettisivu	: www.alsglobal.fi
Osoite	: Ruosilankuja 3 A 00390 Helsinki Suomi	Sähköposti	: asiakaspalvelu.hki@alsglobal.com
		Puhelin	: +358 10 470 1200

Analyysitulokset

Näytetmatriisi: VESI

Asiakkaan näytetunnus
Laboratorion näytetunnus
Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

98

HL2403995-001

2024-09-03 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
BTEX						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
bentseeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
tolueeni	<0.50	---	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
etylibentseeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
o-ksyleeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
m,p-ksyleeni	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
BTEX, summa	<1.00	---	µg/L	1.00	W-VOCGMS09	PR
ksyleenit, summa	<0.30	---	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
TEX, summa	<0.90	---	µg/L	0.90	W-VOCGMS09	PR
BTEXS, summa	<1.10	---	µg/L	1.20	W-VOCGMS09	PR
Oksygenaatit						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
DIPE	<0.60	---	µg/L	0.60	W-VPHGMS01	PR
ETBE	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
MTBE	0.75	± 0.30	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TAEE	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TAME	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TBA	<5.0	---	µg/L	5.0	W-VPHGMS01	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
kloorimetaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
dikloorimetaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
kloorietaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1-dikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-dikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,3-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
2,2-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1,1-trikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,2-trikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
trikloorieteeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,3-triklooripropaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
tetrakloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,1,2-tetrakloorietaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,2,2-tetrakloorietaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
tetrakloorieteeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
heksaklooributadieneeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
klooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
2-klooritolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
4-klooritolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromikloorimetaani	<2.0	----	µg/L	2.0	W-VOCGMS09	PR
bromidikloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
bromoformi	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
dibromikloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
dibromimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,2-dibromietaani	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
diklooridifluorimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
trikloorifluorimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
vinylikloridi	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<1.10	----	µg/L	1.10	W-VOCGMS09	PR
dikloorieteenit, summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
styreeni	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
1,2,4-trimetyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
isopropyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
n-propyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
n-butyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
sec-butyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
tert-butyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
p-isopropyylitolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
etanol	<100	----	µg/L	100	W-VOCGMS09	PR
Epäorgaaniset yhdisteet						
W-ASD/MPL						
happamuus	0.09 *	----	mmol/L	0.01	W-ASD-MPL	MP
W-NH4-SPC/MP						
ammonium	118	----	µg/L	4	W-NH4-MP	MP
Öljyhiilivedyt						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
C10 - C21 fraktio	<25	----	µg/L	25	W-TPHFID04	PR
C21 - C40 fraktio	<25	----	µg/L	25	W-TPHFID04	PR
C10 - C40 fraktio	<50	----	µg/L	50	W-TPHFID04	PR
C5 - C10 summa (ilman BTEX ja oksygenaatteja)	<10	----	µg/L	10	W-VPHGMS01	PR
C5 - 10 summa (sis. BTEX ja oksygenaatit)	<10	----	µg/L	10	W-VPHGMS01	PR
Fysikaaliset parametrit						
W-CON-PCT/PR						
sähköjohdavuus	103	± 10.3	mS/m	0.10	W-CON-PCT	PR
W-PH-PCT/PR						
pH-arvo	8.19	± 0.08	-	1.00	W-PH-PCT	PR
W-TUR-COLB/PR						
sameus	22.5	± 6.75	ZFn (NTU)	0.10	W-TUR-COLB	PR
Muut parametrit						
W-OXY-MPL/MP						
happi	0.9	----	mg/L	0.2	W-OXYGEN-MP	MP
Yhdistelmäparametrit						
W-TOC-IR/PR						
orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	1.77	± 0.35	mg/L	0.50	W-TOC-IR	PR
Epäorgaaniset parametrit						
W-ALK-PCT/PR						
alkaliniteetti pH 4.5	2.77	± 0.332	mmol/L	0.150	W-ALK-PCT	PR
alkaliniteetti pH 8.3	<0.150	----	mmol/L	0.150	W-ALK-PCT	PR
W-CL-IC/PR						
kloridi	211	± 31.7	mg/L	1.00	W-CL-IC	PR
W-CO2-FORMS/PR						
karbonaatit (CO3 2-)	0.0	± 0	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
asiditeetti pH 8,3	<0.150	----	mmol/L	0.150	W-ACID-PCT	PR
vetykarbonaatit (HCO3-)	169	± 20.2	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
hiilioksidi, kokonais	125	± 15.0	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
asiditeetti pH 4.5	<0.150	----	mmol/L	0.150	W-ACID-PCT	PR
hiilioksidi, vapaa	2.86	± 0.34	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
agressiivinen hiilioksidi	0.0	± 0	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Epäorgaaniset parametrit - jatkuu						
W-SO4-IC/PR						
sulfaatti	60.7	± 9.10	mg/L	5.00	W-SO4-IC	PR
W-TSS-GR/PR						
kiintoaine	70.5	± 7.2	mg/L	5.0	W-TSS-GR	PR
Kokonaismetallit						
W-METFX-1/PR						
Al	148	± 14.8	µg/L	5.0	W-METMSFX5	PR
Sb	0.301	± 0.050	µg/L	0.050	W-METMSFXL1	PR
As	2.26	± 0.297	µg/L	1.00	W-METMSFXL1	PR
Ba	66.8	± 6.68	µg/L	0.50	W-METMSFX5	PR
Be	<0.20	----	µg/L	0.20	W-METMSFX5	PR
B	95	± 10	µg/L	10	W-METMSFX5	PR
Cd	<0.020	----	µg/L	0.020	W-METMSFXL1	PR
Ca	34500	± 3450	µg/L	50.0	W-METMSFX5	PR
Cr	<0.500	----	µg/L	0.200	W-METMSFXL1	PR
Co	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSFX5	PR
Cu	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFX5	PR
Fe	340	± 34.0	µg/L	2.0	W-METMSFX5	PR
Pb	<0.500	----	µg/L	0.500	W-METMSFXL1	PR
Li	12.0	± 1.2	µg/L	1.0	W-METMSFX5	PR
Mg	22400	± 2240	µg/L	3.0	W-METMSFX5	PR
Mn	142	± 14.2	µg/L	0.50	W-METMSFX5	PR
Hg	<0.0050	----	µg/L	0.0050	W-HG-AFSFXL	PR
Mo	2.3	± 0.2	µg/L	1.0	W-METMSFX5	PR
Ni	<2.00	----	µg/L	2.00	W-METMSFXL1	PR
P	<50.0	----	µg/L	50.0	W-METMSFX5	PR
K	10800	± 1080	µg/L	50	W-METMSFX5	PR
Se	<1.00	----	µg/L	1.00	W-METMSFXL1	PR
Ag	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFX5	PR
Na	130000	± 13000	µg/L	30	W-METMSFX5	PR
Tl	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSFX5	PR
Sn	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFX5	PR
Ti	11.2	± 1.1	µg/L	1.0	W-METMSFX5	PR
U	0.37	± 0.04	µg/L	0.10	W-METMSFX5	PR
V	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFX5	PR
Zn	<2.0	----	µg/L	2.0	W-METMSFX5	PR
Liukoiset metallit						
W-METFL-1/PR						
Hg	<0.0050	----	µg/L	0.0050	W-HG-AFSFLL	PR
Al	<5.0	----	µg/L	5.0	W-METMSFL5	PR
Ba	63.6	± 6.36	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Be	<0.20	----	µg/L	0.20	W-METMSFL5	PR
B	96	± 10	µg/L	10	W-METMSFL5	PR
Ca	34600	± 3460	µg/L	50	W-METMSFL5	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Liukoiset metallit - jatkuu						
W-METFL-1/PR						
Co	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Cu	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Fe	<2.0	----	µg/L	2.0	W-METMSFL5	PR
Li	12.9	± 1.3	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Mg	22400	± 2240	µg/L	3.0	W-METMSFL5	PR
Mn	145	± 14.5	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Mo	2.5	± 0.2	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
P	<50.0	----	µg/L	50.0	W-METMSFL5	PR
K	11200	± 1120	µg/L	50	W-METMSFL5	PR
Ag	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Na	134000	± 13400	µg/L	30	W-METMSFL5	PR
Tl	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Sn	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Ti	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
U	0.35	± 0.03	µg/L	0.10	W-METMSFL5	PR
V	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Zn	<2.0	----	µg/L	2.0	W-METMSFL5	PR
Cd	<0.020	----	µg/L	0.020	W-METMSFL1	PR
Cr	<0.200	----	µg/L	0.200	W-METMSFL1	PR
Ni	<2.00	----	µg/L	2.00	W-METMSFL1	PR
Pb	<0.500	----	µg/L	0.500	W-METMSFL1	PR
Sb	0.303	± 0.050	µg/L	0.050	W-METMSFL1	PR
As	1.96	± 0.268	µg/L	1.00	W-METMSFL1	PR
Se	<1.00	----	µg/L	1.00	W-METMSFL1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
W-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.030	----	µg/L	0.030	W-PAHGMS05	PR
asenaftyaleeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fenantreeni	<0.020	----	µg/L	0.020	W-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
pyreeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	µg/L	0.0100	W-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
W-PAHGMS05/PR						
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.190	----	µg/L	0.190	W-PAHGMS05	PR
PAH, 4 yhdisteen summa	<0.040	----	µg/L	0.040	W-PAHGMS05	PR

Näytämatriisi: VESI

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

84						
HL2403995-002						
2024-09-03 00:00						
Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
BTEX						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
bentseeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
tolueeni	<0.50	---	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
etylibentseeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
o-ksyleeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
m,p-ksyleeni	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
BTEX, summa	<1.00	---	µg/L	1.00	W-VOCGMS09	PR
ksyleenit, summa	<0.30	---	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
TEX, summa	<0.90	---	µg/L	0.90	W-VOCGMS09	PR
BTEXS, summa	<1.10	---	µg/L	1.20	W-VOCGMS09	PR
Oksygenaatit						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
DIPE	<0.60	---	µg/L	0.60	W-VPHGMS01	PR
ETBE	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
MTBE	1.36	± 0.54	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TAEE	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TAME	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TBA	<5.0	---	µg/L	5.0	W-VPHGMS01	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
kloorimetaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
dikloorimetaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
kloorietaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1-dikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-dikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,3-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
2,2-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1,1-trikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,2-trikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
trikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,3-triklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
tetrakloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,1,2-tetrakloorietaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,2,2-tetrakloorietaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
tetraklooriteeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
heksaklooributadienei	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
klooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
2-klooritolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
4-klooritolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromikloorimetaani	<2.0	----	µg/L	2.0	W-VOCGMS09	PR
bromidikloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
bromoformi	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
dibromikloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
dibromimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,2-dibromietaani	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
diklooridifluorimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
trikloorifluorimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
vinyylkilordi	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<1.10	----	µg/L	1.10	W-VOCGMS09	PR
dikloorieteenit, summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
styreeni	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
1,2,4-trimetyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
isopropyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
n-propyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
n-butyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
sec-butyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOGMS09	PR
tert-butyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOGMS09	PR
p-isopropylitolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOGMS09	PR
etanolili	<100	----	µg/L	100	W-VOGMS09	PR
Epäorgaaniset yhdisteet						
W-ASD/MPL						
happamuus	0.44 *	----	mmol/L	0.01	W-ASD-MPL	MP
W-NH4-SPC/MP						
ammonium	596	----	µg/L	4	W-NH4-MP	MP
Kokonaismetallit						
W-METDG-1/PR						
U	2.69	± 0.27	µg/L	0.10	W-METMSDG3	PR
Al	8390	± 839	µg/L	5.0	W-METMSDG2	PR
Ba	126	± 12.6	µg/L	1.0	W-METMSDG2	PR
Co	4.21	± 0.42	µg/L	0.50	W-METMSDG2	PR
Cu	11.4	± 1.1	µg/L	1.0	W-METMSDG2	PR
Li	20.6	± 2.1	µg/L	1.0	W-METMSDG2	PR
Mg	25500	± 2550	µg/L	10	W-METMSDG2	PR
Mn	830	± 83.0	µg/L	0.50	W-METMSDG2	PR
Ag	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSDG2	PR
Sn	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSDG2	PR
Ti	764	± 76.4	µg/L	5.0	W-METMSDG2	PR
V	20.8	± 2.1	µg/L	5.0	W-METMSDG2	PR
Zn	44.8	± 4.5	µg/L	2.0	W-METMSDG2	PR
Sb	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSDG1	PR
As	5.4	± 0.5	µg/L	1.0	W-METMSDG1	PR
Be	0.47	± 0.05	µg/L	0.20	W-METMSDG1	PR
Cd	<0.20	----	µg/L	0.20	W-METMSDG1	PR
Cr	17.2	± 1.7	µg/L	5.0	W-METMSDG1	PR
Pb	3.1	± 0.3	µg/L	1.0	W-METMSDG1	PR
Mo	1.1	± 0.1	µg/L	1.0	W-METMSDG1	PR
Ni	10.6	± 1.0	µg/L	3.0	W-METMSDG1	PR
Se	<5.0	----	µg/L	5.0	W-METMSDG1	PR
Tl	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSDG1	PR
B	64	± 6.41	µg/L	10	W-METAXDG1	PR
Ca	61800	± 6180	µg/L	50	W-METAXDG1	PR
Fe	21400	± 2140	µg/L	5.0	W-METAXDG1	PR
P	423	± 42.3	µg/L	20	W-METAXDG1	PR
K	15000	± 1500	µg/L	15	W-METAXDG1	PR
Na	171000	± 17100	µg/L	30	W-METAXDG1	PR
Hg	<0.050	----	µg/L	0.050	W-HG-AFSDGL	PR
Öljyhiilivedyt						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						



Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Öljyhiiivedyt - jatkuu						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
C10 - C21 fraktio	<25	----	µg/L	25	W-TPHFID04	PR
C21 - C40 fraktio	<25	----	µg/L	25	W-TPHFID04	PR
C10 - C40 fraktio	<50	----	µg/L	50	W-TPHFID04	PR
C5 - C10 summa (ilman BTEX ja oksygenaatteja)	<10	----	µg/L	10	W-VPHGMS01	PR
C5 - 10 summa (sis. BTEX ja oksygenaatit)	<10	----	µg/L	10	W-VPHGMS01	PR
Fysikaaliset parametrit						
W-CON-PCT/PR						
sähköjohtavuus	137	± 13.7	mS/m	0.10	W-CON-PCT	PR
W-PH-PCT/PR						
pH-arvo	7.73	± 0.08	-	1.00	W-PH-PCT	PR
W-TUR-COLB/PR						
sameus	263	± 78.9	ZFn (NTU)	0.10	W-TUR-COLB	PR
Muut parametrit						
W-OXY-MPL/MP						
happi	1.4	----	mg/L	0.2	W-OXYGEN-MP	MP
Yhdistelmäparametrit						
W-TOC-IR/PR						
organaisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	2.84	± 0.57	mg/L	0.50	W-TOC-IR	PR
Epäorgaaniset parametrit						
W-ALK-PCT/PR						
alkaliniteetti pH 4.5	3.30	± 0.396	mmol/L	0.150	W-ALK-PCT	PR
alkaliniteetti pH 8.3	<0.150	----	mmol/L	0.150	W-ALK-PCT	PR
W-CL-IC/PR						
kloridi	312	± 46.7	mg/L	1.00	W-CL-IC	PR
W-CO2-FORMS/PR						
karbonaatit (CO3 2-)	0.0	± 0	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
asiditeetti pH 8,3	0.210	± 0.032	mmol/L	0.150	W-ACID-PCT	PR
vetykarbonaatit (HCO3-)	202	± 24.2	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
hiilioksidi, kokonais	154	± 18.5	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
asiditeetti pH 4.5	<0.150	----	mmol/L	0.150	W-ACID-PCT	PR
hiilioksidi, vapaa	9.24	± 1.11	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
agressiivinen hiilioksidi	0.0	± 0	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
W-SO4-IC/PR						
sulfaatti	31.2	± 4.68	mg/L	5.00	W-SO4-IC	PR
W-TSS-GR/PR						
kiintoaine	279	± 28.0	mg/L	5.0	W-TSS-GR	PR
Liukoiset metallit						
W-METFL-1/PR						
Hg	<0.0050	----	µg/L	0.0050	W-HG-AFSFL	PR
Al	<5.0	----	µg/L	5.0	W-METMSFL5	PR
Ba	64.6	± 6.46	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Be	<0.20	----	µg/L	0.20	W-METMSFL5	PR
B	78	± 8	µg/L	10	W-METMSFL5	PR
Ca	57700	± 5770	µg/L	50	W-METMSFL5	PR
Co	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Liukoiset metallit - jatkuu						
W-METFL-1/PR						
Cu	6.4	± 0.6	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Fe	2.9	± 0.3	µg/L	2.0	W-METMSFL5	PR
Li	11.5	± 1.1	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Mg	20800	± 2080	µg/L	3.0	W-METMSFL5	PR
Mn	765	± 76.5	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Mo	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
P	<50.0	----	µg/L	50.0	W-METMSFL5	PR
K	9030	± 903	µg/L	50	W-METMSFL5	PR
Ag	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Na	165000	± 16500	µg/L	30	W-METMSFL5	PR
Tl	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Sn	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Ti	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
U	0.92	± 0.09	µg/L	0.10	W-METMSFL5	PR
V	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Zn	6.3	± 0.6	µg/L	2.0	W-METMSFL5	PR
Cd	<0.020	----	µg/L	0.020	W-METMSFL1	PR
Cr	<0.200	----	µg/L	0.200	W-METMSFL1	PR
Ni	2.00	± 0.258	µg/L	2.00	W-METMSFL1	PR
Pb	<0.500	----	µg/L	0.500	W-METMSFL1	PR
Sb	0.210	± 0.041	µg/L	0.050	W-METMSFL1	PR
As	2.20	± 0.291	µg/L	1.00	W-METMSFL1	PR
Se	<1.00	----	µg/L	1.00	W-METMSFL1	PR
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
W-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.030	----	µg/L	0.030	W-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fenantreeni	<0.020	----	µg/L	0.020	W-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
pyreeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0100	----	µg/L	0.0100	W-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.010	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.190	----	µg/L	0.190	W-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
W-PAHGMS05/PR						
PAH, 4 yhdisteen summa	<0.040	----	µg/L	0.040	W-PAHGMS05	PR

Näytämatriisi: VESI

Asiakkaan näytetunnus
 Laboratorion näytetunnus
 Asiakkaan näytteenottopäivä/aika

55
 HL2403995-003
 2024-09-03 00:00

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
BTEX						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
bentseeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
tolueeni	<0.50	---	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
etylibentseeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
o-ksyleeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
m,p-ksyleeni	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
BTEX, summa	<1.00	---	µg/L	1.00	W-VOCGMS09	PR
ksyleenit, summa	<0.30	---	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
TEX, summa	<0.90	---	µg/L	0.90	W-VOCGMS09	PR
BTEXS, summa	<1.10	---	µg/L	1.20	W-VOCGMS09	PR
Oksygenaatit						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
DIPE	<0.60	---	µg/L	0.60	W-VPHGMS01	PR
ETBE	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
MTBE	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TAEE	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TAME	<0.20	---	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
TBA	<5.0	---	µg/L	5.0	W-VPHGMS01	PR
Halogenoidut haittuvalt orgaaniset yhdisteet						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
kloorimetaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
dikloorimetaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
kloroformi (trikloorimetaani)	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
kloorietaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1-dikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-dikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
cis-1,2-dikloorieteeni	0.42	± 0.17	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
trans-1,2-dikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,3-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
2,2-diklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
cis-1,3-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
trans-1,3-diklooripropeeni	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,1,1-trikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,2-trikloorietaani	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
trikloorieteeni	<0.10	---	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,3-triklooripropaani	<1.0	---	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Halogenoidut haihtuvat orgaaniset yhdisteet - jatkuu						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
tetrakloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,1,2-tetrakloorietaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,1,2,2-tetrakloorietaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
tetraklooriteeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
heksaklooributadienei	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
klooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,3-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,4-diklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,3-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2,4-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,3,5-triklooribentseeni	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
2-klooritolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
4-klooritolueeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
bromikloorimetaani	<2.0	----	µg/L	2.0	W-VOCGMS09	PR
bromidikloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
bromoformi	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
dibromikloorimetaani	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
dibromimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,2-dibromietaani	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
1,2-dibromi-3-klooripropaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
diklooridifluorimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
trikloorifluorimetaani	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
vinyylkilordi	<0.10	----	µg/L	0.10	W-VOCGMS09	PR
1,2-dikloorieteenit, summa	0.42	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
diklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
triklooribentseenit, 3 yhdisteen summa	<0.30	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
trihalometaanit, 4 yhdisteen summa	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
trikloorieteeni ja tetrakloorieteeni, summa	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VOCGMS09	PR
klooratut eteenit, 5 yhdisteen summa	<0.50	----	µg/L	0.50	W-VOCGMS09	PR
klooratut hiilivedyt, 11 yhdisteen summa	<1.10	----	µg/L	1.10	W-VOCGMS09	PR
dikloorieteenit, summa	0.42	----	µg/L	0.30	W-VOCGMS09	PR
Halogenoimattomat haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
styreeni	<0.20	----	µg/L	0.20	W-VPHGMS01	PR
1,2,4-trimetyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
1,3,5-trimetyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
isopropyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
n-propyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR
n-butyylibentseeni	<1.0	----	µg/L	1.0	W-VOCGMS09	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Öljyhiiivedyt - jatkuu						
W-VOC-II-09-B-TPH04/PR						
C10 - C21 fraktio	<25	----	µg/L	25	W-TPHFID04	PR
C21 - C40 fraktio	<25	----	µg/L	25	W-TPHFID04	PR
C10 - C40 fraktio	<50	----	µg/L	50	W-TPHFID04	PR
C5 - C10 summa (ilman BTEX ja oksygenaatteja)	<10	----	µg/L	10	W-VPHGMS01	PR
C5 - 10 summa (sis. BTEX ja oksygenaatit)	<10	----	µg/L	10	W-VPHGMS01	PR
Fysikaaliset parametrit						
W-CON-PCT/PR						
sähköjohtavuus	110	± 11.0	mS/m	0.10	W-CON-PCT	PR
W-PH-PCT/PR						
pH-arvo	7.48	± 0.07	-	1.00	W-PH-PCT	PR
W-TUR-COLB/PR						
sameus	28300	± 8480	ZFn (NTU)	0.10	W-TUR-COLB	PR
Muut parametrit						
W-OXY-MPL/MP						
happi	1.7	----	mg/L	0.2	W-OXYGEN-MP	MP
Yhdistelmäparametrit						
W-TOC-IR/PR						
organaisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	8.98	± 1.80	mg/L	0.50	W-TOC-IR	PR
Epäorgaaniset parametrit						
W-ALK-PCT/PR						
alkaliniteetti pH 4.5	5.22	± 0.627	mmol/L	0.150	W-ALK-PCT	PR
alkaliniteetti pH 8.3	<0.150	----	mmol/L	0.150	W-ALK-PCT	PR
W-CL-IC/PR						
kloridi	166	± 24.9	mg/L	1.00	W-CL-IC	PR
W-CO2-FORMS/PR						
karbonaatit (CO3 2-)	0.0	± 0	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
asiditeetti pH 8,3	0.556	± 0.083	mmol/L	0.150	W-ACID-PCT	PR
vetykarbonaatit (HCO3-)	319	± 38.2	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
hiilioksidi, kokonais	254	± 30.5	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
asiditeetti pH 4.5	<0.150	----	mmol/L	0.150	W-ACID-PCT	PR
hiilioksidi, vapaa	24.5	± 2.94	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
agressiivinen hiilioksidi	0.0	± 0	mg/L	0.0	W-CO2F-CC2	PR
W-SO4-IC/PR						
sulfaatti	26.0	± 3.90	mg/L	5.00	W-SO4-IC	PR
W-TSS-GR/PR						
kiintoaine	26300	± 2630	mg/L	5.0	W-TSS-GR	PR
Liukoiset metallit						
W-METFL-1/PR						
Hg	<0.0050	----	µg/L	0.0050	W-HG-AFSFL	PR
Al	<5.0	----	µg/L	5.0	W-METMSFL5	PR
Ba	103	± 10.3	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Be	<0.20	----	µg/L	0.20	W-METMSFL5	PR
B	72	± 7	µg/L	10	W-METMSFL5	PR
Ca	69700	± 6970	µg/L	50	W-METMSFL5	PR
Co	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Liukoiset metallit - jatkuu						
W-METFL-1/PR						
Cu	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Fe	49.6	± 5.0	µg/L	2.0	W-METMSFL5	PR
Li	12.8	± 1.3	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Mg	18600	± 1860	µg/L	3.0	W-METMSFL5	PR
Mn	1090	± 109	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Mo	4.7	± 0.5	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
P	<50.0	----	µg/L	50.0	W-METMSFL5	PR
K	12700	± 1270	µg/L	50	W-METMSFL5	PR
Ag	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Na	108000	± 10800	µg/L	30	W-METMSFL5	PR
Tl	<0.50	----	µg/L	0.50	W-METMSFL5	PR
Sn	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Ti	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
U	18.0	± 1.80	µg/L	0.10	W-METMSFL5	PR
V	<1.0	----	µg/L	1.0	W-METMSFL5	PR
Zn	<2.0	----	µg/L	2.0	W-METMSFL5	PR
Cd	<0.020	----	µg/L	0.020	W-METMSFL1	PR
Cr	<0.200	----	µg/L	0.200	W-METMSFL1	PR
Ni	4.48	± 0.516	µg/L	2.00	W-METMSFL1	PR
Pb	<0.500	----	µg/L	0.500	W-METMSFL1	PR
Sb	0.206	± 0.041	µg/L	0.050	W-METMSFL1	PR
As	1.12	± 0.188	µg/L	1.00	W-METMSFL1	PR
Se	<1.00	----	µg/L	1.00	W-METMSFL1	PR
Polysyklistet aromaattiset hiilivedyt (PAH)						
W-PAHGMS05/PR						
naftaleeni	<0.030	----	µg/L	0.030	W-PAHGMS05	PR
asenaftyleeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
asenafteeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fluoreeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fenantreeni	<0.020	----	µg/L	0.020	W-PAHGMS05	PR
antraseeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
fluoranteeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
pyreeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(a)antraseeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
kryseeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(b)fluoranteeni	<0.020	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(k)fluoranteeni	<0.020	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(a)pyreeni	<0.0200	----	µg/L	0.0100	W-PAHGMS05	PR
indeno(123cd)pyreeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
bentso(ghi)peryleeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
dibentso(ah)antraseeni	<0.011	----	µg/L	0.010	W-PAHGMS05	PR
PAH, 16 yhdisteen summa	<0.231	----	µg/L	0.190	W-PAHGMS05	PR

Parametri	Tulos	MU	Yksikkö	LOR	Menetelmä	Laboratorio
Polysyklistiset aromaattiset hiilivedyt (PAH) - jatkuu						
W-PAHGMS05/PR						
PAH, 4 yhdisteen summa	<0.062	----	µg/L	0.040	W-PAHGMS05	PR

Analyysiraportin tulososa päättyy täähän

Lyhyt menetelmäkuvaus

Analyysimenetelmät	Menetelmäkuvaukset
W-ACID-PCT	CZ_SOP_D06_02_073 (CSN 75 73 72) Emäsneutralilointikapasiteetin (asiditeetin) määrittäminen potentiometrisella titrauksella.
W-ALK-PCT	CZ_SOP_D06_02_072 (CSN EN ISO 9963-1, CSN EN ISO 9963-2, CSN 75 7373, SM2320) Hapon neutralointikapasiteetin (alkaliniteetin) määrittäminen potentiometrisellä titrauksella, ja karbonaattikuvuuden ja CO ₂ -muotojen määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan.
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (CSN EN ISO 10304-1) Liukoisien fluoridin, kloridin, nitriitin, bromidin, nitraatin ja sulfaatin määrittäminen ionikromatografisesti. Nitriitti- ja nitraattitypen sekä sulfaattirikin määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan.
W-CO2F-CC2	CZ_SOP_D06_02_072 (CSN EN ISO 9963-1, CSN 75 7373) Happoneutralointikapasiteetin (alkaliniteetin) määrittäminen potentiometrisella titrauksella ja karbonaattikuvuuden ja CO ₂ -muotojen määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan.
W-CON-PCT	CZ_SOP_D06_02_075 (CSN EN 27 888, SM 2520 B) Sähköjohtavuuden määrittäminen johtokykymittarilla ja salinitetin määritys laskennallisesti.
W-HG-AFSDGL	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, CSN EN ISO 17852) Elohopean määrittäminen fluoresenssispektrometrilla. Nämäty homogenisoitiin ja mineralisoitiin typpihappolla autoklaavissa korkeassa paineessa ja lämpötilassa ennen analyysia.
W-HG-AFSFLL	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, CSN EN ISO 17852) Elohopean määrittäminen fluoresenssispektrometrilla. Nämäty suodatettiin mikrosuodattimella (huokoskoko 0.45 µm) ja siihen lisättiin typpihappoa ennen analyysia.
W-HG-AFSFXL	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, CSN EN ISO 17852) Elohopean määrittäminen fluoresenssispektrometrilla. Nämätyseen lisättiin typpihappoa ennen analyysia.
W-METAXDG1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-AES-teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan ja Ca+Mg summan laskennan. Nämäty homogenisoitiin ja mineralisoitiin typpihappolla autoklaavissa korkeassa paineessa ja lämpötilassa ennen analyysia.
W-METMSDG1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS-teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan ja Ca+Mg summan laskennan. Nämäty homogenisoitiin ja mineralisoitiin typpihappolla autoklaavissa korkeassa paineessa ja lämpötilassa ennen analyysia.
W-METMSDG2	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS-teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan ja Ca+Mg summan laskennan. Nämäty homogenisoitiin ja mineralisoitiin typpihappolla autoklaavissa korkeassa paineessa ja lämpötilassa ennen analyysia.
W-METMSDG3	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS-teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan ja Ca+Mg summan laskennan. Nämäty homogenisoitiin ja mineralisoitiin typpihappolla autoklaavissa korkeassa paineessa ja lämpötilassa ennen analyysia.
W-METMSFL5	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS -teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation ja Ca+Mg summan laskennan. Nämäty suodatettiin mikrosuodattimella (huokoskoko 0.45 µm) ja siihen lisättiin typpihappoa ennen analyysia.
W-METMSFLL1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS -teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation ja Ca+Mg summan laskennan. Nämäty suodatettiin mikrosuodattimella (huokoskoko 0.45 µm) ja siihen lisättiin typpihappoa ennen analyysia.
W-METMSFX5	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS-teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan ja Ca+Mg summan laskennan. Nämätyseen lisättiin typpihappoa ennen analyysia.
W-METMSFXL1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, CSN 75 7358) Alkuaineiden määrittäminen ICP-MS-teknikalla ja yhdisteiden pitoisuksien määrittäminen stoikiometristen laskentojen avulla mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan ja Ca+Mg summan laskennan. Nämätyseen lisättiin typpihappoa ennen analyysia.
W-PAHGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA Method 8270D, US EPA Method 8082A, CSN EN ISO 6468, US EPA Method 8000D). Puolihiähtivien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografiilla ja MS- tai MS/MS -detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.
W-PH-PCT	CZ_SOP_D06_02_105 (CSN ISO 10523, US EPA 150.1, SM 4500-H+ B) pH:n määrittäminen potentiometrisesti.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (CSN EN ISO 10304-1) Liukoisien fluoridin, kloridin, nitriitin, bromidin, nitraatin ja sulfaatin määrittäminen ioninestekromatografiilla ja nitriittitypen, nitraattitypen ja sulfaattirikin määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista, sisältäen myös kokonaismineralisaation laskennan.
W-TOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (CSN EN ISO 20236, SM 5310) Orgaanisen hiilen kokonaismäärän (TOC), liuenneen orgaanisen hiilen (DOC), epäorgaanisen hiilen kokonaismäärän (TIC) ja kokonaishiilen määrittäminen IR-detektoinnilla.

Analyysimenetelmät		Menetelmäkuvaukset
W-TPHFID04	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, US EPA 8015, US EPA 3510) Uutuvien hiilivetyjen määrittäminen alueelta C10 - C40 kaasukromatografilla ja FID-detektoinnilla sekä niiden fraktioiden laskeminen mitatuista arvoista.	
W-TSS-GR	CZ_SOP_D06_02_070 (CSN EN 872, CSN 757350, SM 2540 D) Kuivan kiintoaineen ja hehkutetun kiintoaineen määrittäminen gravimetrisesti ja kiintoaineen hehkutushäviön ja kokonaiskiintoaineen määrittäminen laskennallisesti mitatuista arvoista (lasimikrokuitusuodatin, jonka huokoskoko 1,5 µm - Environmental Express).	
W-TUR-COLB	CZ_SOP_D06_02_074 (CSN EN ISO 7027-1) Sameuden määrittäminen optisella sameusmittarilla.	
W-VOCGMS09	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 624, US EPA 5021A, US EPA 8260, US EPA 8015, CSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, CSN ISO 11423, CSN EN ISO 15680) Haittuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.	
W-VPHGMS01	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA 624, US EPA 5021A, US EPA 8260, US EPA 8015, CSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, CSN ISO 11423, CSN EN ISO 15680) Haittuvien orgaanisten yhdisteiden määrittäminen kaasukromatografilla ja FID- ja MS-detektoinnilla. Yhdisteiden summapitoisuudet lasketaan mitatuista arvoista.	
*W-ASD-MPL	Asiditeetin määrittäminen standardin SFS 3005:1981 mukaisesti.	
W-NH4-MP	SFS-ISO 15923-1:2018, DA Ammoniumin (NH4) määritys.	
W-OXYGEN-MP	Hapen sekä hapen kyllästysasteen määritys sisäisen menetelmän mukaan perustuen standardiin SFS-EN 25813:1993.	

Lyhenteet: LOR = Raportointiraja (Limit Of Reporting) edustaa normaalia raportointirajaa kyseessä olevalle parametrille ja menetelmälle. Huomioithan, että raportointiraja voi nousta esim. liian pienen näytämärän vuoksi tai jos näyte joudutaan laimentamaan matriisihäiriöiden vuoksi.

MU = Mittausepävarmuus

* = Merkki tuloksen yhteydessä tarkoittaa akkreditoimatonta analyysia.

Mittausepävarmuus:

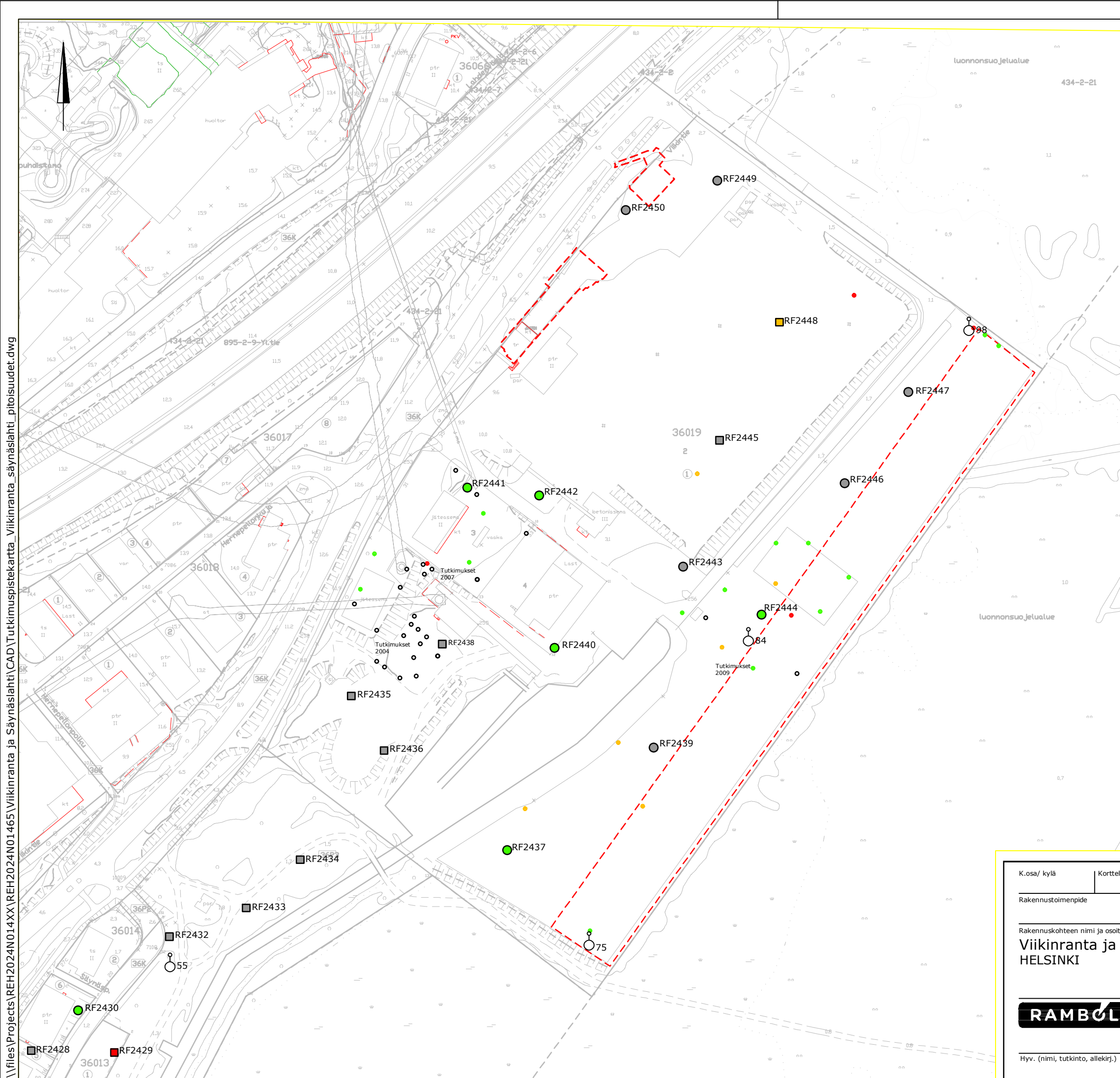
Mittausepävarmuus on ilmoitettu laajennettuna mittausepävarmuutena (dokumentin "Guide to the Expression of Measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010" määritelmän mukaan), jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2, jolloin luotettavuustaso on noin 95%. Mittausepävarmuus raportoidaan vain havaitulle yhdistelleille, joiden pitoisuudet ovat yli raportointirajan.

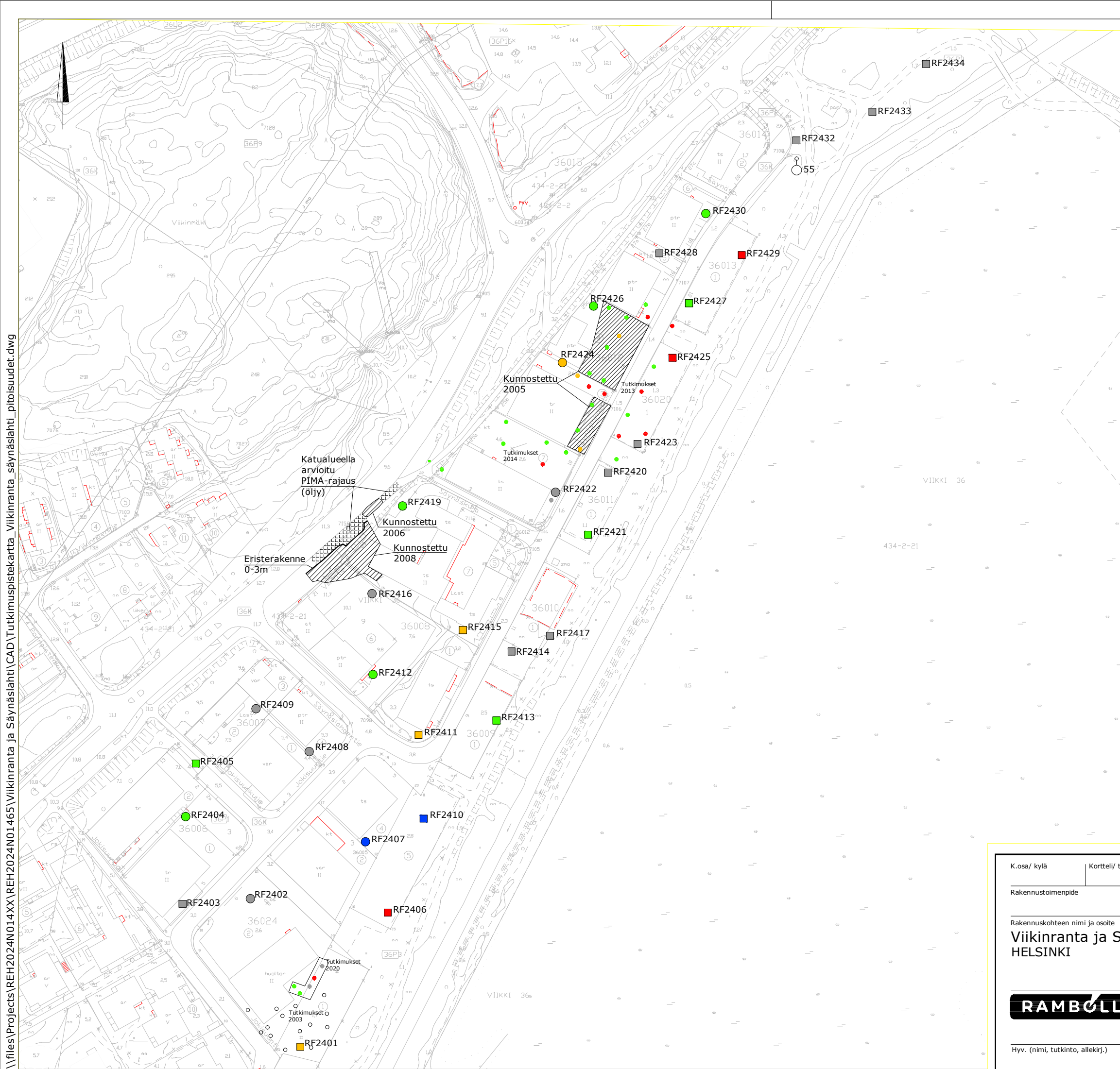
Alihankkijoiden mittausepävarmuus on yleensä annettu laajennettuna mittausepävarmuutena, jossa on käytetty kattavuuskerrointa 2. Laboratoriolta saa lisätietoja pyydettäessä. Asbesti- ja haitta-ainelaboratorio AHA-LAB Oy:n osalta edellisestä poikkeavat tiedot mittausepävarmuudesta on esitetty kunkin analyysimenetelmän kuvaussa.

Analysoiva laboratorio

	Laboratorio
MP	Analysoinnista vastaa Metropolilab Oy, Viikinkaari 4 Helsinki Suomi 00790 Akkreditointielin: FINAS Akkreditointinumero: T058, SFS-EN ISO/IEC 17025
PR	Analysoinnista vastaa ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany Tšekki 190 00 Akkreditointielin: CAI Akkreditointinumero: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018

Piirustus 01
Tutkimuspistekartta





MERKINNÄT:

- RF24xx Lisätutkimuspiste, toukokuu 2024 KOEKUOPPA
- RF24xx Lisätutkimuspiste, toukokuu 2024 KAIRAPISTE
- Aiemmat tutkimukset
liikimääräiset sijainnit

Haitta-aineepitoisuudet

- KOEKUOPPA / KAIRAPISTE haitta-aineepitoisuudet yli vaarallisen jätteen raja-arvion
- KOEKUOPPA / KAIRAPISTE haitta-aineepitoisuudet yli ylempänä ohjeavion
- KOEKUOPPA / KAIRAPISTE haitta-aineepitoisuudet yli aleman ohjeavion
- KOEKUOPPA / KAIRAPISTE haitta-aineepitoisuudet yli kynnysarvon
- KOEKUOPPA / KAIRAPISTE haitta-aineepitoisuudet alle kynnysarvon

Pohjavesiputki

K.osa/ kylä	Kortteli/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji Ympäristötekniikan piirustus	Juokseva nro	
Rakennuskohteen nimi ja osoite Viikinranta ja Säynälahti HELSINKI	Piirustuksen sisältö Tutkimuspistekartta	Mittakaava 1:2000	
RAMBOLL Ramboll PL 25, Itsehallintotuja 3 02601 Espoo puh. 020 755 611 https://fi.ramboll.com		Suunn.alा YMP 1510084049 Työntö 01 Tiedosto Piir. RIIKU Muutos Hyv. (nimi, tutkinto, allekir.) Pvm 24.9.2024	
Suunn. Riina Kupiainen	Tiedosto Hyv. (nimi, tutkinto, allekir.)	Pvm 24.9.2024	