

2021

Muuttuja	Analyysimäärä, kpl	Täyttää vaatimukset, kpl	Täyttää vaatimukset, %	Ei täytä vaatimuksia, kpl	Ei täytä vaatimuksia, %
Mikrobiologinen laatu					
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	852	840	98,6 %	12	1,4 %
Heterotrofinen pesäkeluku 36°C	852	840	98,6 %	12	1,4 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	852	843	98,9 %	9	1,1 %
YHTEENSÄ	852	839	98,5 %	13	1,5 %
Fysikaalis-kemiallinen laatu					
Vapaa kloori*	852	803	94,2 %	49	5,8 %
Sidottu kloori	852	827	97,1 %	25	2,9 %
pH	852	843	98,9 %	9	1,1 %
Sameus	852	823	96,6 %	29	3,4 %
KMnO ₄	482	473	98,1 %	9	1,9 %
Urea	482	472	97,9 %	10	2,1 %
Nitraatti	105	105	100 %	0	0,0 %
Trihalometaanit eli THM	128	125	97,7 %	3	2,3 %
YHTEENSÄ	852	751	88,1 %	101	11,9 %
Yhteensä kaikki allasveden laatuvaatimukset	852	750	88,0 %	102	12,0 %

2022

Muuttuja	Analyysimäärä, kpl	Täyttää vaatimukset, kpl	Täyttää vaatimukset, %	Ei täytä vaatimuksia, kpl	Ei täytä vaatimuksia, %
Mikrobiologinen laatu					
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	1281	1279	99,8 %	2	0,2 %
Heterotrofinen pesäkeluku 36°C	1281	1278	99,8 %	3	0,2 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1281	1279	99,8 %	2	0,2 %
YHTEENSÄ	1281	1277	99,7 %	4	0,3 %
Fysikaalis-kemiallinen laatu					
Vapaa kloori*	1281	1240	96,8 %	41	3,2 %
Sidottu kloori	1281	1242	97,0 %	39	3,0 %
pH	1281	1267	98,9 %	14	1,1 %
Sameus	1281	1222	95,4 %	59	4,6 %
KMnO ₄	681	651	95,6 %	30	4,4 %
Urea	681	653	95,9 %	28	4,1 %
Nitraatti	72	72	100 %	0	0,0 %

Trihalometaanit eli THM	142	119	83,8 %	23	16,2 %
YHTEENSÄ	1281	1124	87,7 %	157	12,3 %
Yhteensä kaikki allasveden laatuvaatimukset	1281	1123	87,7 %	158	12,3 %

*alle 0,3 mg/l tai yli 1,2 mg/l