

TALOUSVEDEN LAATU HELSINGISSÄ VUONNA 2018

	Muuttuja	Raja-arvot	Tutkimus- tulosten keskiarvo	Suurin tutkimus- tulos	Pienin tutkimus- tulos	Näytteiden lukumäärä (kpl)	Vaatumuksen/ tavoitteen vastaisia tutkimustuloksia		Uusinta- näytteiden määrä (kpl)
							kpl	%	
Laatu- vaatimus	Nitriitti	0,5 mg/l	0,06	0,27	0,00	364	0	0,0	0
	<i>Escherichia coli</i>	0 pmy/ 100 ml	0	0	0	358	0	0,0	0
Laatutavoite	Koliformiset bakteerit	0 pmy/ 100 ml	0	1	0	358	1	0,3	3
	Mangaani	50 µg/l	1,0	8,0	0,0	192	0	0,0	0
	Rauta	200 µg/l	52	360	0	362	11	3,0	7
	Sameus	1 = ei muutosta, 2 = on muutos	-	-	-	358	3	0,8	0
	Väri		-	-	-	360	5	1,4	3
	Haju		-	-	-	356	1	0,3	1
	Maku		-	-	-	355	1	0,3	0
	<i>Clostridium perfringens</i> (Itiöt ml.)	0 pmy/100 ml	0	0	0	192	0	0,0	0
	pH	6,5 -9,5	8,1	8,7	7,7	358	0	0,0	0
	Sähkönjohtavuus	alle 2500 µS/cm	150	170	138	192	0	0,0	0
	Ammonium	0,5 mg/l	0,07	0,17	0,00	192	0	0,0	0
Laatuvaatimus	Enterokokit	0 pmy/ 100 ml	0	0	0	15	0	0,0	0
	Nitraatti (NO ₃)	50 mg/l	1,0	2,0	1,0	15	0	0,0	0
	Fluoridi	1,5 mg/l	0,1	0,1	0,0	15	0	0,0	0
	Bromaatti	10 µg/l	0	0	0	15	0	0,0	0
	Arseeni (As)	10 µg/l	0	0	0	15	0	0,0	0
	Elohopea (Hg)	1,0 µg/l	0,0	0,0	0,0	15	0	0,0	0
	Kadmium (Cd)	5,0 µg/l	0,0	0,0	0,0	15	0	0,0	0
	Kromi (Cr)	50 µg/l	0	0	0	15	0	0,0	0
	Kupari (Cu)	2,0 mg/l	0,10	0,300	0,000	10	0	0,0	0
	Lyijy (Pb)	10 µg/l	0	0	0	15	0	0,0	0
	Nikkeli (Ni)	20 µg/l	5	42	0	15	1	6,7	0
	Trihalometaanit yhteensä	100 µg/l	0	0	0	15	0	0,0	0
	Torjunta-aineet	0,1 µg/l	Ei tod.	Ei tod.	Ei tod.	15	0	0,0	0
Laatutavoite	Natrium (Na)	200 mg/l	6,0	7,0	6,0	15	0	0,0	0
	Alumiini (Al)	200 µg/l	7	17	0	15	0	0,0	0
	Kloridi	250 mg/l	5,0	5,0	4,0	15	0	0,0	0
	Sulfaatti	250 mg/l	25	27	23	15	0	0,0	0
	Orgaanisen hiilen kokonaismäärä	1 = ei muutosta, 2 = on muutos	-	-	-	15	0	0,0	0
	Pesäkkeiden lukumäärä (22°C)		-	-	-	15	0	0,0	0
	Hapettavuus (COD _{Mn} - O ₂)	5,0 mg/l	0,9	1,1	0,8	15	0	0,0	0

Jatkuva valvonta

Jaksottainen seuranta