

Halinen lähdevä	1.1.2015-31.12.2015					
	n	min	max	med	ka	STM 442/2014
Alkaliniteetti, mmol/l	18	0.70	0.77	0.73	0.73	
Alumiini, µg/l	16	12	17	13	13	< 200 (b)
Ammoniumtyppi, µg/l	18	<3	14	<3	-	< 500 (b)
Arseeni, µg/l	6	1.8	2.3	2.1	2.1	<10 (a)
Asiditeetti, mmol/l	16	<0.02	<0.02	<0.02	-	
Elohopea, µg/l	6	<0.01	<0.01	<0.01	-	<1 (a)
Fluoridi, µg/l	20	70	100	90	87	<1500(a)
Haju	51	Hajuton				ei epätav. muutoksia (b)
Kadmium, µg/l	2	<0.01	<0.01	<0.01	-	<5 (a)
Kloridi, mg/l	20	11.0	13.0	11.0	11.3	< 250 (b)
Kokonaiskovuus, mmol/l	18	0.47	0.55	0.52	0.52	
Kokonaiskovuus, °dH	18	2.6	3.1	2.9	2.9	
Kromi, µg/l	2	0.16	0.17	0.17	0.17	<50 (a)
Kupari, µg/l	2	0.60	0.70	0.65	0.65	<2000 (a)
Maku	51	Mauton				ei epätav. muutoksia (b)
Mangaani, µg/l	18	<1	<1	<1	-	< 50 (b)
Natrium, mg/l	6	3.8	4.2	3.9	4.0	< 200 (b)
Nikkeli, µg/l	2	<0.3	<0.3	<0.3	-	<20 (a)
Nitraattityppi, µg/l	20	460	580	490	500	<11000 (a)
Nitriittityppi, µg/l	20	<1	1	<1	-	<150 (a)
pH	18	8.1	8.8	8.7	8.6	6.5-9.5
Rauta, µg/l	18	<5	6	<5	-	< 200 (b)
Sameus, FNU	18	<0.1	0.1	<0.1	-	ei epätav. muutoksia (b)
Sulfaatti, mg/l	20	9.6	11	10	10	< 250 (b)
Sähkönjohtavuus, µS/cm	18	140	150	140	141	< 2500 (b)
TOC, Orgaaninen kokonaishiili, mg/l	18	1.6	2.1	1.9	1.9	ei epätav. muutoksia (b)
Uraani, µg/l	5	1.5	1.9	1.7	1.7	<30 (a)
Väri, mg/l Pt	51	<1	4	2	-	ei epätav. muutoksia (b)

Mikrobiologiset muuttujat						
Clostridium Perfringes, pmy/100 ml	16	0	0	0	0	0 (b)
Enterokokit, pmy/100 ml	2	0	0	0	0	0 (a)
Eschericia coli, pmy/100 ml	53	0	0	0	0	0 (a)
Koliformiset bakteerit, pmy/100 ml	53	0	0	0	0	0 (b)
Pesäkeluku (3d), pmy/ml	52	0	5	0	0.6	ei epätav. muutoksia (b)

Torjunta-aineet, trihalometaanit ja PAH-yhdisteet						
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH), µg/l	1	Ei tod.		-	-	yhteensä < 0.1 (a)
Trihalometaanit, µg/l	2	22	26	24	24	yhteensä < 100 (a)
- Kloroformi, µg/l	2	19	23	21	21	
- Bromidikloorimetaani, µg/l	2	3	3	3	3	
Torjunta-aineet, µg/l*	6	Tod.		-	-	yhteensä < 0.5 (a)
- Atratsiini, µg/l	5	0.005	0.006	0.006	0.006	<0.1 (a)
- Dalaponi, µg/l **	6	0.19	0.47	0.41	0.46	<0.1 (a)

* Torjunta-aineiden määrittämissärajat 0.005 - 0.1 µg/l

** STM:n lausunto dalaponista (STM/2023/2010): Mikäli vettä kloorataan dalaponi tulee käsitellä desinfioidin sivutuotteena eikä torjunta-aineena.

CL = Colilert -menetelmä

(a) = laatuvaatimus, (b) = laatusuositus