

HAMINAMÄEN LAITOKSELTA LÄHTEVÄN VEDEN LAATU 2018						
	Yksikkö	Näytteiden lkm	Keskiarvo	Minimi	Maksimi	STM 1352/2015 Laatuvaatimukset ja -tavoitteet
Lämpötila	°C	17	6,3	5,3	7,7	< 20 °C (T)
E.coli	pmy/100 ml	14	0	0	0	0 pmy/100 ml (V)
Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	15	0	0	0	0 pmy/100 ml (T)
Haju		7	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä
Maku		7	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	"
pH		3	8,1	7,9	8,3	6,5–9,5 (T)
Sähkönjohtavuus	µS/cm	3	197	190	200	< 2500 µS/cm (T)
Sameus	FNU	4	< 0,13	0,1	0,16	ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä
Rauta	µg/l	2	4,4	2,1	6,8	< 200 µg/l (T)
Mangaani	µg/l	2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 50 µg/l (T)
Pesäkeluku	pmy/ml	17	4,8	0	63	ei epätavallisia muutoksia
Enterokokit	pmy/100 ml	2	0	0	0	0 pmy/100 ml (V)
Alkaliniteetti	mmol/l	1	1,2	1,2	1,2	-
Hiilidioksidi	mg/l	1	< 0,9	< 0,9	< 0,9	-
Asiditeetti	mmol/l	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-
Nitriittityppi (NO ₂ -N)	mg/l	1	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,50 mg/l (T)
Nitriitti	mg/l	1	< 0,007	< 0,007	< 0,007	< 0,50 mg/l (V)
Nitraattityppi (NO ₃ -N)	mg/l	1	1,10	1,1	1,1	0,1 mg/l (V)
Nitraatti	mg/l	1	5	5	5	50 mg/l (V)
Alumiini	µg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 200 µg/l (T)
Kloridi	mg/l	1	9,4	9,4	9,4	< 250 mg/l (T)
Natrium	mg/l	1	22	22	22	< 200 mg/l (T)
Sulfaatti	mg/l	1	12	12	12	< 250 mg/l (T)
Fluoridi	mg/l	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 1,5 mg/l (V)
Arseeni	µg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 10 µg/l (V)
Elohopea	µg/l	1	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 1,0 µg/l (V)
Torjunta-aineet	µg/l	1	Todettu	Todettu	Todettu	< 0,50 µg/l (V)
Atratsiini	µg/l	1	0,014	0,014	0,014	< 0,10 µg/l (V)
DEA (atratsiini)	µg/l	1	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,10 µg/l (V)

V = Terveysperusteinen laatuvaatimus

T = Laatuvaioite