

JÄRVENPÄÄN LAITOKSELTA LÄHTEVÄN VEDEN LAATU 2018						
	Yksikkö	Näytteiden lkm	Keskiarvo	Minimi	Maksimi	STM 1352/2015 Laatuvaatimukset ja -tavoitteet
Lämpötila	°C	4	5,2	5	5,3	< 20 °C (T)
E.coli	pmy/100 ml	2	0	0	0	0 pmy/100 ml (V)
Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	2	0	0	0	0 pmy/100 ml (T)
Haju		2	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä
Maku		2	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	"
pH		4	7,4	6,8	8	6,5–9,5 (T)
Sähkönjohtavuus	µS/cm	2	65,5	64	67	< 2500 µS/cm (T)
Sameus	FNU	2	0,19	0,16	0,23	ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä
Väri	mg/l Pt	2	< 5	< 5	< 5	"
Ammoniumtyppi (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	2	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-
Ammonium	mg/l	2	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,50 mg/l (V)
Rauta	µg/l	2	< 3	1	5,1	< 200 µg/l (T)
Mangaani	µg/l	2	< 0,8	0,5	1,1	< 50 µg/l (T)
Pesäkeluku	pmy/ml	2	2,5	1	4	ei epätavallisia muutoksia
Enterokokit	pmy/100 ml	2	0	0	0	0 pmy/100 ml (V)
Alkaliniteetti	mmol/l	1	0,52	0,52	0,52	-
Asiditeetti	mmol/l	1	0,062	0,062	0,062	-
Hapettuvuus	mg/l	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 5 mg/l (T)
Nitriittityppi (NO <sub>2</sub> -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 <sub>3</sub> -N)	mg/l	1	0,065	0,065	0,065	0,1 mg/l (V)
Kokonaiskovuus	mmol/l	3	0,19	0,1	0,24	50 mmol/l (V)
Kokonaiskovuus	°dH	3	1,1	0,58	1,4	-
Alumiini	µg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 200 µg/l (T)
Kloridi	mg/l	1	1,7	1,7	1,7	< 250 mg/l (T)
Sulfaatti	mg/l	1	2,2	2,2	2,2	< 250 mg/l (T)

V = Terveysperusteinen laatuvaatimus

T = Laatuvaatimus