



Raakaveden tutkimustulokset vuonna 2023

Määrittäminen	Yksikkö	Keskiarvo	Ylin	Alin	Lkm
Escherichia coli	PMY/100ml	0	1	0	3
Koliformiset bakteerit	PMY/100ml	3	8	0	3
Kokonaispesäkeluku 22 °C	PMY/ml	221	320	93	3
Mikrosienet	PMY/100ml	70	70	70	1
Alumiini	µg/l	200	310	92	3
Rauta	µg/l	150	190	110	3
Mangaani	µg/l	46	98	11	3
Kalsiumkovuus	mg/l	17	17	17	1
Kalsiumkovuus	mmol/l	0,43	0,44	0,41	3
Magnesium	mg/l	7,3	7,3	7,3	1
Magnesiumkovuus	mmol/l	0,31	0,32	0,3	3
Natrium	mg/l	14	17	12	3
Sinkki	µg/l	12	12	12	1
Ammonium	mg/l	0,011	0,014	0,006	3
Nitriitti	mg/l	0,005	0,014	0,014	3
Kloridi	mg/l	19	25	16	3
Sulfaatti	mg/l	58	63	54	3
pH		6,9	7,1	6,7	3
Sähkönjohtavuus	µS/cm	250	260	230	3
Sameus	FNU	1,7	3	0,9	3
Väri	mg Pt/l	27	30	24	3
Hapettavuus CODMn	mg/l O2	9,2	9,9	8,7	3
Asiditeetti	mmol/l	0,09	0,13	0,05	3
Kloroformi	µg/l	1,4	1,4	1,4	1