

Määritykset	Yksikkö	määrä	Tulos ka.	Max./Min.	STM:n laatuvaatimus tai suositus
Mikrobiologiset analyysit					
Koliformiset	pmy/100 ml	12		0	0
E.coli	pmy/100 ml	12		0	0
Koliformiset	MPN/100 ml	8		0	0
E.coli	MPN/100 ml	8		0	0
Heterotrofiset bakteerit 22 C	pmy/ml	19	15,47	0 - 180	Ei epätavallisia muutoksia
Enterokokit	pmy/100 ml	4		0	0
Fysikaalis-kemialliset analyysit					
Haju		20		Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä
Maku		16		Ei huomautettavaa	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä
Sameus	FTU	20		<0,15 - 0,32	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä
Väri	Pt/l	20		<5	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä
pH		20	7,90	5,9 - 8,5	6,5 - 9,5
Sähkönjohtavuus	µS/cm	20	90,5	24 -140	≤ 2500
Rauta Fe	µg/l	20		<2,5 - 21	≤ 200
Mangaani Mn	µg/l	20		<0,2 - 2,6	≤ 50
Nitraatti	mg/l	4	0,21	0,039 - 0,37	≤ 50
Nitriitti	mg/l	4		<0,01	≤ 0,5
Ammonium	mg/l	2		<0,01	≤ 0,5
Boori	mg/l	1		0,0021	1,0
Tetrakloorieteeni ja trikloorieteeni yhteensä	µg/l	1		<0,75	10
PAH-yhdisteet yhteensä:µg/l	µg/l	1		<0,005	0,10
Kloridi	mg/l	4	2	1,7 - 5,2	≤ 250
Sulfaatti	mg/l	4	3	1,7 - 5,1	≤ 250
Fluoridi	mg/l	4		<0,1	≤ 1,5
Alumiini	µg/l	14		<5 - 16	≤ 200
Arseeni	µg/l	4		<0,05 - 0,12	≤ 10
Lyijy	µg/l	2		0,034 - 0,18	≤ 10
Kupari	mg/l	2		0,0026 - 0,059	≤ 2
Nikkeli	µg/l	3	0,59	0,071- 0,92	≤ 20
Kadmium	µg/l	4		<0,01	≤ 5
Kromi	µg/l	3	0,90	0,061 - 0,13	≤ 50
Elohopea	µg/l	4		<0,02	≤ 1
Natrium	µg/l	4	4,03	2,4 -7,2	≤ 200
Kokonaisalfa-aktiivisuus	Bq/l	1		<0,03	
Arvio viitteellisestä annoksesta	mSv/year	1		<0,02	0,10
Radon	Bq/l	1		<30	1000
Uraani	µg/l	1		0,033	30