

**AHLAINEN VESIJOHTOVEDEN VALVONTA, verkosto 2020**

VEDEN LAATU		Jatkuva valvonta			Jaksottainen valvonta	
		Tutkimusten lukumäärä	Keskiarvo	Suurin arvo	Tutkimusten lukumäärä	Arvo
Koliformiset bakteerit 37°C	kpl/100 ml	3	0	0	1	0
Kok. pesäkeluku 22 °C	kpl/ml				1	0
E. coli	pmy/100 ml	3	0	0	1	0
Enterokokit	pmy/100 ml				1	0
Arseeni	µg/l				1	<0,1
Elohopea	µg/l				1	<0,005
Kadmium	µg/l				1	<0,08
Kromi	µg/l				1	<2
Lyijy	µg/l				1	<0,1
Fluoridi	mg/l				1	0,14
Nitraatti	mg/l				1	1,1
Nitriitti	mg/l				1	<0,007
Natrium	mg/l				1	11
Ammonium	mg/l	3	<0,004	<0,004	1	<0,004
Kloridi	mg/l				1	9,3
Kupari	mg/l				1	0,12
Alumiini	µg/l				1	11
Mangaani	µg/l	3	1,8	2	1	2
Rauta	µg/l	3	74	100	1	51
Nikkeli	µg/l				1	8
Torjunta-aineet	µg/l				1	0
Uraani	µg/l				1	0,13
Radon	Bq/l				1	<50
Kokonaisalfa	Bq/l				1	<0,02
Viitteellinen annos	mSv/vuosi				1	<0,05
TOC	mg/l				1	1,6
pH		3	7,5	7,6	1	7,5
Sähköjohtavuus	µS/cm	3	309	322	1	314
Sameus	FTU	3	0,42	0,74	1	<0,2
Väri	Pt mg/l	3	5,7	7	1	<5
Maku		3	0	0	1	0
Haju		3	0	0	1	0
Lämpötila	°C	3	8,2	13,3	1	14,7
Sulfaatti	SO <sub>4</sub> mg/l				1	92

Vesitutkimukset tehneet laboratoriot:

Jatkuvan ja jaksottaisen valvonnan tutkimukset KVVY Tutkimus Oy sekä STUK