

LAVIAN VESIJOHTOVEDEN VALVONTA, verkosto 2022

VEDEN LAATU		Jatkuva valvonta			Jaksottainen valvonta	
		Tutkimusten lukumäärä	Keskiarvo	Suurin arvo	Tutkimusten lukumäärä	Arvo
Koliformiset bakteerit 37°C	pmy/100 ml	3	0	0	1	0
Kok. pesäkeluku 22 °C	pmy/1ml	0			1	0
E. coli	pmy/100 ml	0			1	0
Enterokokit	pmy/100 ml	0			1	0
Arseeni	µg/l	0			1	<0,1
Elohopea, Hg	µg/l	0			1	<0,005
Kadmium, Cd	µg/l	0			1	<0,08
Kromi, Cr	µg/l	0			1	<2
Lyijy, Pb	µg/l	0			1	0,17
Fluoridi	mg/l	0			1	<0,02
Nitraatti	mg/l	0			1	0,98
Nitriitti	mg/l	0			1	<0,007
Natrium, Na	mg/l	0			1	7,8
Ammonium, NH4	mg/l	3	<0,007	0,007	1	<0,007
Kloridi	mg/l	0			1	1,3
Kupari, Cu	mg/l	0			1	0,09
Mangaani, Mn	µg/l	3	<1	<1	1	<1
Rauta, Fe	µg/l	3	33	36	1	34
Nikkeli, Ni	mg/l	0			1	<0,1
TOC	mg/l	0			1	<0,5
pH		3	7,3	7,4	1	7,4
Sähköjohtavuus	µS/cm	3	61	62	1	60
Sameus	FTU	3	<0,2	<0,2	1	<0,2
Väri	Pt mg/l	3	<5	<5	1	<5
Maku		3	0	0	1	0
Haju		3	0	0	1	0
Lämpötila	°C	3	9,8	11,6	1	13,6
Lämpötila, juoksutus 1 min.	°C	3	14,3	21	1	15,2
Sulfaatti, SO4	SO4 mg/l	0			1	4,1

Vesitutkimukset tehneet laboratoriot:

Jatkuvan ja jaksottaisen valvonnan tutkimukset KVVY Tutkimus Oy sekä STUK