

LAVIAN VESIJOHTOVEDEN VALVONTA, verkosto 2023

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	3	1	2	1	1
E. coli	pmy/100 ml	3	0	0	1	0
Enterokokit	pmy/100 ml	3	0	0	1	0
Arseeni	µg/l	0			0	
Elohopea, Hg	µg/l	0			0	
Kadmium, Cd	µg/l	0			0	
Kromi, Cr	µg/l	0			0	
Lyijy, Pb	µg/l	0			0	
Fluoridi	mg/l	0			0	
Nitraatti	mg/l	0			1	1,1
Nitriitti	mg/l	0			1	<0,007
Natrium, Na	mg/l	0			0	
Ammonium, NH4	mg/l	0			0	
Kloridi	mg/l	0			0	
Kupari, Cu	mg/l	0			0	
Mangaani, Mn	µg/l	0			1	<1
Rauta, Fe	µg/l	0			1	36
Nikkeli, Ni	mg/l	0			0	
TOC	mg/l	0			1	<0,5
pH		3	7,2	7,4	1	7,4
Sähköjohtavuus	µS/cm	3	63	67	1	65
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	11,3	1	15,6
Lämpötila, juoksutus 1 min.	°C	3	14,3	21,8	1	16,8
Sulfaatti, SO4	SO4 mg/l	0			0	

Vesitutkimukset tehneet laboratoriot:

Jatkuvan ja jaksottaisen valvonnan tutkimukset KVVY Tutkimus Oy