

LAVIAN VESIJOHTOVEDEN VALVONTA, verkosto 2024

VEDEN LAATU		Jatkuva valvonta			Jaksottainen valvonta	
		Tutkimusten lukumäärä	Keskiarvo	Suurin arvo	Tutkimusten lukumäärä	Arvo
Koliformiset bakteerit 37°C	pmy/100 ml	3	0	0	2	0
Kok. pesäkeluku 22°C	pmy/1 ml	3	0	0	1	0
E. coli	pmy/100 ml	3	0	0	2	0
Enterokokit	pmy/100 ml	3	0	0	2	<1
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	0,96
Nitriitti	mg/l	0			1	<0,007
Natrium, Na	mg/l	0			0	
Ammonium, NH ₄	mg/l	0			0	
Kloridi	mg/l	0			0	
Kupari, Cu	mg/l	0			0	
Alumiini, Al	µg/l	0			1	<10
Mangaani, Mn	µg/l	0			1	<1
Rauta, Fe	µg/l	0			1	30
Nikkeli, Ni	mg/l	0			0	
TOC	mg/l	0			1	<0,5
pH		3	7,2	7,6	1	7,5
Sähkjohtavuus	µS/cm	3	65	76	1	75
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	11,9	15,9	1	17,7
Lämpötila, juoksutus 1 min.	°C	3	18,4	22,7	1	18,8
Sulfaatti, SO ₄	mg/l	0			0	

Vesitutkimukset tehneet laboratoriot:

Jatkuvan ja jaksottaisen valvonnan tutkimukset KVVY Tutkimus Oy sekä STUK