

PORI VESIJOHTOVEDEN VALVONTA 2023, verkosto

VEDEN LAATU	Jatkuva valvonta			Jaksottainen valvonta			
	Tutkimusten lukumäärä	Keskiarvo	Suurin arvo	Tutkimusten lukumäärä	Keskiarvo	Suurin arvo	
Koliformiset bakteerit 37°C	kpl/100 ml	34	0	0	4	0	0
Kok. pesäkeluku 22 °C	kpl/ml	33	2	31	4	1	2
E. coli	kpl/100 ml	34	0	0	4	0	0
Enterokokit	kpl/100ml	34	0	0	4	0	0
Clostridium perfringens	kpl/100ml	34	0	0	4	0	0
Arseeni	µg/l	0			4	0,28	0,4
Elohopea, Hg	µg/l	0			4	<0,005	<0,005
Kadmium, Cd	µg/l	0			4	<0,08	<0,08
Kromi, Cr	µg/l	0			4	<2	<2
Lyijy, Pb	µg/l	0			1	<0,1	<0,1
Bromaatti	µg/l	0			4	<3	<3
Fluoridi	mg/l	0			4	0,09	0,09
Nitraatti	mg/l	0			4	0,58	0,69
Nitriitti	mg/l	0			4	<0,007	<0,007
Natrium, Na	mg/l	0			4	5	5,6
Ammonium, NH4	mg/l	0			4	<0,007	<0,007
Kloridi	mg/l	0			4	15,5	17
Kupari, Cu	µg/l	0			2	0,03	0,05
Alumiini, Al	µg/l	34	<10	20	4	<10	<10
Mangaani, Mn	µg/l	34	4,2	7,1	4	3,7	5,1
Rauta, Fe	µg/l	34	32	120	4	34	47
Nikkeli, Ni	µg/l	0			1	0,54	0,54
Kloroformi	µg/l	0			4	16	23
Bromidikloorimetaani	µg/l	0			4	3,5	3,9
Dibromidikloorimetaani	µg/l	0			4	0,55	0,69
Bromoformi	µg/l	0			4	<0,5	<0,5
Trihalometaanit yhteensä	µg/l	0			4	19,8	27
TOC	mg/l	0			4	2,3	2,9
pH		34	8	9,1	4	8,2	8,3
Sähköjohtavuus	µS/cm	34	155	179	4	154	160
Sameus	FTU	34	<0,2	0,28	4	0,21	0,23
Väri	Pt mg/l	34	<5	<5	4	<5	<5
Maku		34	0	0	4	0	0
Haju		34	0	0	4	0	0
Lämpötila	°C	33	11,4	18,7	4	9,4	14,3
Lämpötila, juoksutus 1 min.	°C	33	13,4	23,1	4	11,3	14,8
Sulfaatti, SO4	SO4 mg/l	0			4	14,8	17

Vesitutkimukset tehneet laboratoriot:

Jatkuvan ja jaksottaisen valvonnan tutkimukset KVVY Tutkimus Oy