

PORI VESIJOHTOVEDEN VALVONTA 2022, verkosto

VEDEN LAATU		Jatkuva valvonta			Jaksottainen valvonta		
		Tutkimusten lukumäärä	Keskiarvo	Suurin arvo	Tutkimusten lukumäärä	Keskiarvo	Suurin arvo
Koliformiset bakteerit 37°C	kpl/100 ml	31	0	0	4	0	0
Kok. pesäkeluku 22 °C	kpl/ml	0			4	<1	1
E. coli	kpl/100 ml	31	0	0	4	0	0
Enterokokit	kpl/100ml	0			4	0	0
Clostridium perfringens	kpl/100ml	31	0	0	4	0	0
Arseeni	µg/l	0			4	0,26	0,33
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			4	0,13	0,21
Bromaatti	µg/l	0			4	3,2	3,3
Fluoridi	mg/l	0			4	0,06	0,08
Nitraatti	mg/l	0			4	0,75	0,94
Nitriitti	mg/l	0			4	<0,007	<0,007
Natrium, Na	mg/l	0			4	8,8	10
Ammonium, NH4	mg/l	0			4	<0,007	<0,007
Kloridi	mg/l	0			4	17,5	18
Kupari, Cu	µg/l	0			4	0,03	0,043
Alumiini, Al	µg/l	31	<10	<10	4	<10	<10
Mangaani, Mn	µg/l	31	6,3	12	4	4,9	11
Rauta, Fe	µg/l	31	38	88	4	45	71
Nikkeli, Ni	µg/l	0			4	<0,5	0,68
Kloroformi	µg/l	0			4	16	23
Bromidikloorimetaani	µg/l	0			4	3,5	4,5
Dibromidikloorimetaani	µg/l	0			4	<0,5	0,51
Bromoformi	µg/l	0			4	<0,5	<0,5
Trihalometaanit yhteensä	µg/l	0			4	19,8	28
TOC	mg/l	0			4	2,3	2,6
pH		31	7,9	8,7	4	8,3	8,8
Sähköjohtavuus	µS/cm	31	169	190	4	177	189
Sameus	FTU	31	0,23	0,35	4	0,25	0,4
Väri	Pt mg/l	31	<5	6	4	<5	<5
Maku		31	0	0	4	0	0
Haju		31	0	0	4	0	0
Lämpötila	°C	29	10,8	21,8	4	9,5	15,2
Lämpötila, juoksutus 1 min.	°C	28	13,1	34	4	12,6	15,6
Sulfaatti, SO4	SO4 mg/l	0			4	16,5	18

Vesitutkimukset tehneet laboratoriot:

Jatkuvan ja jaksottaisen valvonnan tutkimukset KVVY Tutkimus Oy sekä STUK