

PORI VESIJOHTOVEDEN VALVONTA 2024, verkosto

VEDEN LAATU		Jatkuva valvonta			Jaksottainen valvonta		
		Tutkimusten lukumäärä	Keskiarvo	Suurin arvo	Tutkimusten lukumäärä	Keskiarvo	Suurin arvo
Koliformiset bakteerit 37°C	kpl/100 ml	32	0	0	4	0	0
Kok. pesäkeluku 22°C	kpl/ml	32	<1	3	4	0	0
E. coli	kpl/100 ml	32	0	0	4	0	0
Enterokokit	kpl/100ml l	32	0	0	4	0	0
Clostridium perfringens	kpl/100ml l	32	0	0	4	0	0
Arseeni	µg/l	0			4	0,19	0,24
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
Bromaatti	µg/l	0			4	<3	<3
Fluoridi	mg/l	0			4	0,09	<0,1
Nitraatti	mg/l	0			4	0,72	0,92
Nitriitti	mg/l	0			4	<0,007	<0,007
Natrium, Na	mg/l	0			4	5,4	7,2
Ammonium, NH4	mg/l	0			4	<0,007	<0,007
Kloridi	mg/l	0			4	19,2	23
Alumiini, Al	µg/l	32	<10	20	4	<10	<10
Mangaani, Mn	µg/l	32	3,4	8,5	4	3,7	5,4
Rauta, Fe	µg/l	32	28	130	4	28	47
Kloroformi	µg/l	0			4	17,2	22
Bromidikloorimetaani	µg/l	0			4	3,1	4
Dibromidikloorimetaani	µg/l	0			4	<0,5	<0,5
Bromoformi	µg/l	0			4	<0,5	<0,5
Trihalometaanit yhteensä	µg/l	0			4	20,2	26
TOC	mg/l	0			4	2,2	2,5
pH		32	8,2	8,9	4	8,3	8,6
Sähköjohtavuus	µS/cm	32	162	186	4	168	175
Sameus	FTU	32	<0,2	<0,5	4	<0,2	<0,2
Väri	Pt mg/l	32	<5	8,2	4	<5	<5
Maku		32	0	0	4	0	0
Haju		32	0	0	4	0	0
Lämpötila	°C	32	11,3	18,8	4	9,1	14,2
Lämpötila, juoksaus 1 min.	°C	32	13,7	23,8	4	12,9	15,8
Sulfaatti, SO4	mg/l	0			4	2,2	2,5

Vesitutkimukset tehneet laboratoriot:

Jatkuvan ja jaksottaisen valvonnan tutkimukset KVVY Tutkimus Oy sekä STUK