

LAVIAN VESIJOHTOVEDEN VALVONTA, verkosto 2020

VEDEN LAATU		Jatkuva valvonta			Jaksottainen valvonta	
		Tutkimusten lukumäärä	Keskiarvo	Suurin arvo	Tutkimusten lukumäärä	Arvo
Koliformiset bakteerit 37°C	pmy/100 ml	4	0	0	1	0
Kok. pesäkeluku 22 °C	pmy/1ml				1	0
E. coli	pmy/100 ml	3	0	0	1	0
Enterokokit	pmy/100 ml				1	0
Arseeni	µg/l				1	0,11
Antimoni	µg/l				1	<0,3
Boori	mg/l				1	<0,02
bentseeni	µg/l				1	<0,3
Bentso(a)pyreeni	µg/l				1	<3
Elohopea	µg/l				1	<0,005
Kadmium	µg/l				1	<0,08
Kromi	µg/l				1	<2
Lyijy	µg/l				1	0,11
Fluoridi	mg/l				1	0,038
Nitraatti	mg/l				1	0,44
Nitriitti	mg/l				1	<0,007
Natrium	mg/l				1	7,6
Ammonium	mg/l	4	0,006	0,009	1	<0,004
Kloorifenolit	µg/l				1	0
1,2-dikloorietaani	µg/l				1	<0,5
Tetrakloorieteeni	µg/l				1	<0,5
Trikloorieteeni	µg/l				1	<0,5
Kloorifenolit	µg/l				1	0
Kloridi	mg/l				1	1,3
Kupari	mg/l				1	0,068
Mangaani	µg/l	4	<1	<1	1	<1
Rauta	µg/l	4	32	37	1	36
Seleeni	µg/l				1	<0,2
Syanidi	µg/l				1	<5
Nikkeli	mg/l				1	<0,5
Uraani	µg/l				1	<0,05
Kokonaisalfa	Bq/l				1	<0,07
Radon	Bq/l				1	<50
Viitteellinen annos	mSv/vuosi				1	<0,05
Torjunta-aineet					1	0
TOC	mg/l				1	<0,5
PAH	ng/l				1	0
pH		4	7,3	7,4	1	7,3
Sähköjohtavuus	µS/cm	4	61	63	1	63
Sameus	FTU	4	0,25	0,4	1	<0,2
Väri	Pt mg/l	4	4,2	<5	1	<5
Maku		4	0	0	1	0
Haju		4	0	0	1	0
Lämpötila	°C	1	7,2	7,2	1	15,4
Sulfaatti	SO ₄ mg/l				1	3,9

Vesitutkimukset tehneet laboratoriot:

Jatkuvan ja jaksottaisen valvonnan tutkimukset KVVY Tutkimus Oy sekä STUK