

Virolahden verkoston vesinäytetulojen arvot vuonna 2016					
	Enimmäisarvo	Suurin arvo	Pienin arvo	Keskiarvo	Määritysten lukumäärä
Alkaliteetti		1,1	0,3	0,87	15
Hiididioksidi		9,7	<1		15
Permanganaatin kulutus (KMnO4-luku)		<4	<4		15
Kovuus, kalsium-		0,14	0,14	0,14	1
Kovuus, kokonais-		0,21	0,21	0,21	1
pH	6,5 - 9,5	8,8	6,1	7,55	4
Alumiini	200 µg/l	200	23	62,5	16
Kokonais-pesäkeluku	ei epätavallisia muutoksia	>300	0		16
Escherichia coli	0	0	0		22
Kolimuotoiset bakteerit	0	0	0		12
Enterokokit	0	0	0		1
Fluoridi	1,5 mg/l	0,95	0,95	0,95	1
Nitriitti	0,50 mg/l	<0,10	<0,10		1
Ammonium	0,50 mg/l	<0,007	<0,007		6
Rauta	200 µg/l	<30	<30		6
Mangaani	50 µg/l	<10	<10		6
Haju		ei	ei		6
Maku		ei	ei		6
Sameus		<0,2	<0,2		6
Sähkönjohtokyky	2500 µS/cm	51,3	11,2	18,77	6
Väri		<2,5	<2,5	<2,5	6
Kloridi	250 mg/l	1,2	1,2	1,2	1
Kupari	2,0 mg/l	0,14	0,14	0,14	1
COD(Mn)		<1	<1	<1	1
Elohopea	1,0 µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	1
Natrium	200 mg/l	11	11	11	1
Arseeni	10 µg/l	<2	<2	<2	1
Kadmium	5,0 µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	1
Kromi	50 µg/l	<2	<2	<2	1
Lyijy	10 µg/l	<2	<2	<2	1
Nikkeli	20 µg/l	<5	<5	<5	1
Torjunta-aineet GC+LC		ei todettu			1
Trihalometaanit yhteensä	100 µg/l	-	-	-	-
Sulfaatti	250 mg/l	5,5	5,5	5,5	1
Nitraatti	50 mg/l	<1	<1	<1	1
Uraani	30 µg/l	0,12	0,12	0,12	1
VOC1		-	-	-	-