

luku 2b.

Hauho-Tuulos-Lammi vedenjakelualue Vuosi 2020 (V=laatuvaatimus, T=laatatavoite)	Yhteenveto tuloksista B								Yhteenveto tuloksista B										Yhteenveto tuloksista B															
	Enterokokit	Akryyliamidi (laskennalliset tulokset raportoidaan Lisätiedot-taulukossa)	Antimoni	Arseeni	Bentseeni	Bentso(a)pyreeni	Boori	Bromaatti	Kadmium	Kromi	Kupari	Syanidit	1,2-dikloorietaani	Epikloorihydrini (laskennalliset tulokset raportoidaan Lisätiedot-taulukossa)	Fluoridi	Lyijy	Elohopea	Nikkeli	Nitraatti	Polysykliset aromaattiset hiilivedyt	Seleeni	Tetra- ja trikloorieteeni yhteensä	Trihalometaanit yhteensä	Vinyylifluoridi (laskennalliset tulokset raportoidaan Lisätiedot-taulukossa)	Kloorifenolit yhteensä, ei enää sisälly muutettuun asetukseen 1352/2015	Pesäkkeiden lukumäärä (22 °C)	Kloridi	Sulfaatti	Natrium	Hapettavuus (COD _{Mn} -O ₂)	Orgaanisen hiilen kokonaismäärä	Uraani	Lämpötila	
	0 pmy/100 ml	0,50 µg/l	5,0 µg/l	10 µg/l	1,0 µg/l	0,010 µg/l	1,0 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2,0 mg/l	50 µg/l	3,0 µg/l	0,40 µg/l	1,5 mg/l	10 µg/l	1,0 µg/l	20 µg/l	50 mg/l	0,10 µg/l	10 µg/l	10 µg/l	100 µg/l	0,30 µg/l	1=ei muutosta, 2=on	< 250 mg/l	< 250 mg/l	< 200 mg/l	< 5,0 mg/l	1=ei muutosta, 2=on	30 µg/l	< 20 °C		
	V	WHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	WHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	WHO	T	T	T	T	T	T	V	T		
YHTIENVETO VEDENJAKELUALUEEN TULOKSISTA																																		
Tutkittujen näytteiden lukumäärä (kpl)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	1	0	3	3	
Vaatimuksen/tavoitteen mukaisia tutkimustuloksia (kpl)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	1	0	3	3	
Vaatimuksen/tavoitteen vastaisia tutkimustuloksia (kpl)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vaatimuksen/tavoitteen mukaisia tutkimustuloksia (%)	100.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	100.0	#####	#####	#####	#####	#####	100.0	100.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	100.0	100.0	100.0	#####	100.0	#####	100.0	#####	100.0
Muuttujan tutkimustulosten keskiarvo	0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	1	8	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	9	27	#####	0.3	#####	#####	#####	#####	12
Vaatimuksen/tavoitteen vastaisten tulosten keskiarvo	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
Suurin tutkimustulos	0	0.00	0.0	0	0.0	0.000	0.0	0	0.0	0	0.1	0	0.0	0.00	0.0	0	0.0	3	13	0.00	0	0	0	0.00	0	13	39	0	0.3	#####	#####	1	15	
Pienin tutkimustulos	0	0.00	0.0	0	0.0	0.000	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.0	0	0.0	0	3	0.00	0	0	0	0.00	0	6	20	0	0.3	#####	#####	0	8	