

Taulukko 2b.

Vuosi 2022 (V=laatuvaatimus, T=laatutavoite)	Yhteenveto tuloksista B								Yhteenveto tuloksista B											Yhteenveto tuloksista B														
	Enterokokit	Akryyliamidi (laskennalliset tulokset raportoidaan Lisätiedot-taulukossa)	Antimoni	Arseni	Bentseeni	Bentso(e)pyreeni	Boori	Bromaatti	Kadmium	Kromi	Kupari	Syaanitit	1,2-dikloorietaani	Epikloorihydrini (laskennalliset tulokset raportoidaan Lisätiedot-taulukossa)	Fluoridi	Lyijy	Elohopea	Nikkeli	Nitraatti	Polysykliset aromaattiset hiilivedyt	Seleen	Tetra- ja triklooriteeni yhteensä	Trihalometaanit yhteensä	Vinyylifloridi (laskennalliset tulokset raportoidaan Lisätiedot-taulukossa)	Kloorifenoilit yhteensä, ei enää sisälly muutettuun asetukseen 1352/2015	Pesäkkeiden lukumäärä (22 °C)	Kloridi	Sulfaatti	Natrium	Hapettuvuus (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 oC		
	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	
	YHTEENVETO VEDENJAKELUALUEEN TULOKSISTA								YHTEENVETO VEDENJAKELUALUEEN TULOKSISTA											YHTEENVETO VEDENJAKELUALUEEN TULOKSISTA														
Tutkittujen näytteiden lukumäärä (kpl)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	7	3	3	0	0	0	3	3
Vaatimuksen/tavoitteen mukaisia tutkimustuloksia (kpl)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	7	3	3	0	0	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	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0.0	#####	#####	#####	#####	100.0	#####	100.0	100.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	100.0	100.0	100.0	#####	#####	#####	100.0	100.0
Muuttujan tutkimustulosten keskiarvo	0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0.0	#####	#####	#####	#####	0	#####	0	10	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	10	33	#####	#####	#####	0	16	
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	0	15	0.00	0	0	0	0.00	0	13	43	0	0.0	0	1	18		
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	4	0.00	0	0	0	0.00	0	5	19	0	0.0	0	0	14		