

liite 2b.

Hämeenlinna-Hattula-Kalvola-Akaa verkostoalue Vuosi 2020 (V=laatuvaatimus, T=laatatavoite)	Yhteenveto tuloksista B							Yhteenveto tuloksista B											Yhteenveto tuloksista B														
	Enterokokit	Akryylilamidi (laskennalliset tulokset raportoidaan Lisätiedot-tilauksessa)	Antimoni	Arseni	Bentseeni	Bentso(e)pyreeni	Boori	Bromaatti	Kadmium	Kromi	Kupari	Syanidit	1,2-dikloorietaani	Epikloorihydrini (laskennalliset tulokset raportoidaan Lisätiedot-tilauksessa)	Fluoridi	Lyijy	Elohopea	Nikkeli	Nitraatti	Polysykliset aromaattiset hiilivedyt	Seleeni	Tetra- ja trikloorieteeni yhteensä	Trihalometaanit yhteensä	Vinyylilamidi (laskennalliset tulokset raportoidaan Lisätiedot-tilauksessa)	Kloridi	Sulfaatti	Natrium	Hapettavuus (COD <sub>min</sub> -O <sub>2</sub> )	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	V	T		
YHTIENVETO VEDENJAKELUALUEEN TULOKSISTA							YHTIENVETO VEDENJAKELUALUEEN TULOKSISTA											YHTIENVETO VEDENJAKELUALUEEN TULOKSISTA															
Tutkittujen näytteiden lukumäärä (kpl)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	14	0	0	7	0	14	0	14	7	0	0	0	7	0	0	7	7	7	0	7	0	7	7
Vaatimuksen/tavoitteen mukaisia tutkimustuloksia (kpl)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	14	0	0	7	0	14	0	14	7	0	0	0	7	0	0	7	7	7	0	7	0	7	7
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	#####	100.0	#####	100.0	100.0
Muuttujan tutkimustulosten keskiarvo	0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0	#####	#####	0.0	#####	#####	0.00	#####	0	#####	2	3	#####	#####	#####	1	#####	#####	15	36	#####	0.3	#####	1	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	7	5	0.00	0	0	4	0.00	0	22	46	0	0.6	3	20		
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	1	1	0.00	0	0	0	0.00	0	9	26	0	0.2	0	8		