

Taulukko 1b.

Vedenjakelualue Hämeenlinna - Hattua - Kalvola - Akaa

		Yhteenveto tuloksista A														
Vuosi 2021 (V=laatuvaatimus, T=laatutavoite)		Escherichia coli	Clostridium perfringens, itiöt mukaan lukien	Koliformiset bakteerit	Haju	Maku	Sameus	Väri	pH	Sähköjohtavuus	Rauta	Mangaani	Alumiini	Ammonium	Nitriitti	Nitriitti LÄHTEVÄ VESI
		0 pmy/ 100 ml	0 pmy/ 100 ml	0 pmy/ 100 ml	1=käyttäjien hyväksyttävissä, ei muutosta, 2=eivät hyväksyttävissä, on muutos				6,5 - 9,5	< 2500 µS/cm	< 200 µg/l	< 50 µg/l	< 200 µg/l	< 0,50 mg/l	0,50 mg/l	0,10 mg/l
		V	T	T	T	T	T	T	V/T	T	T	T	T	T	V	V
		YHTEENVETO VEDENJAKELUALUEEN TULOISTA														
Tutkittujen näytteiden lukumäärä (kpl)		49	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	49	7
Vaatimuksen/tavoitteen mukaisia tutkimustuloksia (kpl)		49	0	49	49	49	49	49	49	49	47	49	0	0	0	0
Vaatimuksen/tavoitteen vastaisia tutkimustuloksia (kpl)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	95,9	100,0	#####	0,0	0,0	0,0
Muuttujan tutkimustulosten keskiarvo		0	#####	0					7,8	222	44	9	#####	0,02	0,02	0,01
Vaatimuksen/tavoitteen vastaisten tulosten keskiarvo		#####	#####	#####					#####	#JAKO/0!	335	#####	#####	#####	#####	#####
Suurin tutkimustulos		0	0	0					8,0	325	470	33	0	0,09	0,05	0,03
Pienin tutkimustulos		0	0	0					7,5	173	0	0	0	0,00	0,00	0,00
pH <6,5	Tulosten lukumäärä								0							
pH >9,5	Tulosten lukumäärä								0							
pH <6,5	Tulosten summa								0,0							
pH >9,5	Tulosten summa								0,0							
Tutkimustulosten summa									381,9							
Vaatimuksen/tavoitteen vastaisten tulosten summa									0,0							