

Tilaaja
0131665-6
 Keski-Uudenmaan Vesi

 Maksaja
Keski-Uudenmaan Vesi

 Kirkkotie 49
 04310 TUUSULA

 Kirkkotie 49
 04310 TUUSULA

Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi			
	Näyte otettu	01.08.2022	Kellonaika	11.00	
	Vastaanotettu	01.08.2022	Kellonaika	17.25	
	Tutkimus alkoi	01.08.2022	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta	
	Näytteenottaja	Ilvonen Harri			

Analyyssi	Menetelmä	21733-1 Verkostovesi TU41/2 Kerava terveyskeskus	21733-2 Verkostovesi TU41/11 Kerava Kotimäen palvelutalo	21733-3 Verkostovesi TU41/12 Tuusula Lemminkäinen	21733-4 Verkostovesi TU41/3 Hyyrylä terveyskeskus	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	1	1	0	3	pmy/ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	0	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	0	0	mpn/ 100 ml	
Clostridium perfringens, solut ja itiöt	* SFS-EN ISO 14189:2016	0	0	0	0	pmy/100 ml	
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	3,3	3,3	< 2	< 2	mg Pt/l	10
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,30	0,35	0,10	0,34	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,6	7,6	7,8	8,1		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	145	148	171	282	µS/cm	5
Mangaani, Mn	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 3	< 3	< 3	< 3	µg/l	20
Rauta, Fe	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 15	32	< 15	24	µg/l	20
Haju	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivuhajua	ei sivuhajua	ei sivuhajua	ei sivuhajua		
Maku	SFS-EN 1622:2006, Annex C	hieman karvas	hieman karvas	hieman karvas	hieman karvas		
Veden lämpötila	kenttämittaus	8,8	14,2	13,1	10,3	°C	

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Tämä testausseleoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta. Testausseleosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Analyysi	Menetelmä	21733-5 Verkostovesi TU41/4 Kellokoski Kustaa-Adolf koti	21733-6 Verkostovesi TU41/5 Jokela Ester-Matilda koti	21733-7 Verkostovesi TU41/9 Kerava Kalevan päiväkoti	21733-8 Verkostovesi TU41/10 Kerava Päiväkoti Aarre	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	0	0	pmy/ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	0	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	0	0	mpn/ 100 ml	
Clostridium perfringens, solut ja itiöt	* SFS-EN ISO 14189:2016	0	0	0	0	pmy/100 ml	
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	< 2	< 2	3,4	3,0	mg Pt/l	10
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,17	0,24	0,36	0,21	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	8,0	7,3	7,6	7,6		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	316	252	147	147	µS/cm	5
Mangaani, Mn	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 3	< 3	< 3	< 3	µg/l	20
Rauta, Fe	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 15	< 15	< 15	< 15	µg/l	20
Haju	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivuhajua	ei sivuhajua	ei sivuhajua	ei sivuhajua		
Maku	SFS-EN 1622:2006, Annex C	hieman karvas	hieman karvas	hieman karvas	hieman karvas		
Veden lämpötila	kenttämittaus	12,8	11,5	9,5	12,9	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi Honkasalo Marita, marita.honkasalo@hyvinkaa.fi;
 Järvinen Teemu, teemu.jarvinen@kuvesi.fi;
 Kivistö Petra, petra.kivisto@tuusula.fi;
 Korhonen Kari, kari.korhonen@kuvesi.fi;
 Laaksonen Ossi, ossi.laaksonen@kuvesi.fi;
 Lappalainen Mikko, mikko.lappalainen@tuusula.fi;
 Lönnroth Maarit, maarit.lonnroth@porvoo.fi;
 Terveystoimisto Porvoo, ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi;
 toimisto@kuvesi.fi;
 Ympäristöterveydenhuolto Porvoo, ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Tämä testausseleoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta. Testausseleosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.