

Tilaaja

Päijät-Hämeen hyvinvointikuntayhtymä

Hollola

 Virastotie 3C  
 15870 Hollola

Maksaja

**Myrskylän  
 kunta/vesihuoltolaitos**

 PL 299  
 02066 DOCUSCAN


<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Verkostovesi		
	<b>Näyte otettu</b>	26.06.2019	<b>Kellonaika</b>	09.50
	<b>Vastaanotettu</b>	26.06.2019	<b>Kellonaika</b>	15.15
	<b>Tutkimus alkoi</b>	26.06.2019	<b>Näytteenoton syy</b>	Jaksottainen seuranta
	<b>Ottopiste</b>	Ryhmäkoti Väinölä, Koivistontie 5		
	<b>Näytteen ottaja</b>	Tervo Outi		

Analyysi	Menetelmä	15350-1 Verkostovesi Juoksettu vesi Ryhmäkoti Väinölä, Koivistontie 5	15350-2 Verkostovesi Juoksettamaton Ryhmäkoti Väinölä, Koivistontie 5	Yksikkö	Epävar- muus- %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	7		pmy/ml	
Koliformiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0		mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0		mpn/ 100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	0		pmy/ 100 ml	
Fluoridi, F	* Sis.menet. DA	0,2		mg/l	10
Sulfaatti, SO4	* Sis.menet. DA	10		mg/l	10
Kloridi, Cl	* Sis.menet. DA	13		mg/l	10
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2011 menetelmä C	< 2		mg Pt/l	10
Ammonium, NH4	* ISO 7150: 1984, DA	< 0,010		mg/l	15
Nitraatti, NO3	* Sis. menet. DA	1,9		mg/l	15
Nitriitti, NO2	* SFS 3029, autom.	< 0,01		mg/l	15
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	0,27		FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,2			3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	201		µS/cm	5
CODMn-arvo, kemiallinen hapenkulutus	* SFS 3036:1981	< 0,5		mg/l	15
Natrium, Na	* SFS-EN ISO 11885:2009	11		mg/l	20
Alumiini, Al	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 3		µg/l	25

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.  
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Arseeni, As	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 0,1		µg/l	20
Elohopea, Hg	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 0,03		µg/l	20
Kadmium, Cd	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 0,02		µg/l	15
Kromi, Cr	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	0,07		µg/l	15
Kupari, Cu	* SFS-EN ISO 11885:2009		88	µg/l	20
Lyijy, Pb	* SFS-EN ISO 17294-2:2016		0,5	µg/l	20
Mangaani, Mn	* SFS-EN ISO 11885:2009	4		µg/l	20
Nikkeli, Ni	* SFS-EN ISO 17294-2:2016		0,2	µg/l	25
Rauta, Fe	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 15		µg/l	20
Uraani, U	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	7,9		µg/l	15
Haju	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivuhajua			
Maku	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivumakua			
Veden lämpötila	kenttämittaus	11,8	16,0	°C	

\* = Akkreditoitu menetelmä

**Lausunto** Näytevesi täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -suositukset.  
(STM asetus 1352/2015, 683/2017)

**Yhteyshenkilö** Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti



Ahlfors Reetta  
toimitusjohtaja

**Tiedoksi** henry.jarva@myrskylä.fi, henry.jarva@myrskylä.fi;  
kunta@myrskylä.fi, kunta@myrskylä.fi;  
timo.krigsman@myrskylä.fi, timo.krigsman@myrskylä.fi;  
tulokset.hoas@phhyky.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.  
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.