

Tilaaja
0215606-8
 Päijät-Hämeen hyvinvointikuntayhtymä
 Ympäristöterveyskeskus

 Maksaja
Orimattilan kaupunki Vesilaitos

 Keskussairaalankatu 7
 15850 Lahti

 PL 46
 16301 ORIMATTILA

Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	19.10.2022	Kellonaika	09.00
	Vastaanotettu	19.10.2022	Kellonaika	16.45
	Tutkimus alkoi	19.10.2022	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Ottopiste	Järvikunnan koulu, Mallusjoentie 270		
	Näytteenottaja	Pyykölä Jaana, terveydensuojeluinsinööri		

Analyysi	Menetelmä	31397-1	Yksikkö	Epävarmuus-%
		Verkostovesi Järvikunnan koulu, Mallusjoentie 270		
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	pmy/ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	mpn/ 100 ml	
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	< 2	mg Pt/l	10
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,27	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,9		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	231	µS/cm	5
Mangaani, Mn	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 3	µg/l	20
Rauta, Fe	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 15	µg/l	20
Haju	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivuhajua		
Maku	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivumakua		
Veden lämpötila	kenttämittaus	10,8	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Näytevesi täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet. (STM asetus 1352/2015, 683/2017).
 Analyysitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta.

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi Hämäläinen Jyri, jyri.hamalainen@orimattila.fi;
 Junkkari Jami, jami.junkkari@orimattila.fi;
 Kotonen Petteri, petteri.kotonen@orimattila.fi;
 Lahtela Tommi, tommi.lahtela@orimattila.fi;
 Liukkonen-Hämäläinen Kirsi, kirsi.liukkonen-hamalainen@orimattila.fi;
 Mynttinen Mirja, mirja.mynttinen@orimattila.fi;
 Sepänmaa Pekka, pekka.sepanmaa@orimattila.fi;
 tulokset.hoas@phhyky.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.