

Tilaaja

Maksaja

 Päijät-Hämeen hyvinvointiyhtymä
 Ympäristöterveyskeskus

Orimattilan kaupunki Vesilaitos

 Keskussairaalankatu 7
 15850 Lahti

 PL 46
 16301 ORIMATTILA


Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	28.07.2021	Kellonaika	11.00
	Vastaanotettu	28.07.2021	Kellonaika	15.45
	Tutkimus alkoi	28.07.2021	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Ottopiste	Neste K Tuuliharja		
	Näytteen ottaja	Pyykölä Jaana, terveydensuojeluinsinööri		

Analyysi	Menetelmä	20622-1 Verkostovesi Neste K Tuuliharja	Yksikkö	Epävarmuus-%
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	4,1	mg Pt/l	10
	menetelmä C			
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,30	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,7		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	226	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	11,5	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

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

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

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.