

Tilaaja  
**0131661-3**  
 Keski-Uudenmaan ympäristökeskus  
 Verkostovesinäytteet

 Maksaja  
**Levannon vesiosuuskunta**  
**Jukka Männistö**

 PL 60  
 04301 TUUSULA

 Levannontoe 119  
 04940 Levanto


<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Verkostovesi		
	<b>Näyte otettu</b>	29.04.2021	<b>Kellonaika</b>	09.30
	<b>Vastaanotettu</b>	29.04.2021	<b>Kellonaika</b>	15.10
	<b>Tutkimus alkoi</b>	29.04.2021	<b>Näytteenoton syy</b>	Käyttötarkkailu
	<b>Ottopiste</b>	Ruohojärventie 9, 04920 Levanto		
	<b>Näytteen ottaja</b>	Lappalainen Mikko, Terveystarkastaja		
	<b>Viite</b>	Jukka Männistö		

Analyysi	Menetelmä	10579-1 Verkostovesi Vesijohdosta Ruohojärventie 9, 04920 Levanto	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	
Clostridium perfringens, solut ja itiöt	* SFS-EN ISO 14189:2016	0	pmy/100 ml	
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	< 2	mg Pt/l	10
Ammonium, NH <sub>4</sub>	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	< 0,010	mg/l	15
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,30	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	6,9		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	209	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	5,5	°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** Karpanen Pertti, pertti.karpanen@phnet.fi;  
 Kivistö Petra, petra.kivisto@tuusula.fi;  
 Lappalainen Mikko, mikko.lappalainen@tuusula.fi;  
 Männistö Jukka, jukka.mannisto@phnet.fi;  
 yakoimisto@tuusula.fi

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