

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

PL 60  
 04301 TUUSULA

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

Levannontoe 119  
 04940 Levanto



<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Talousvesi		
	<b>Näyte otettu</b>	15.11.2018	<b>Kellonaika</b>	09.30
	<b>Vastaanotettu</b>	15.11.2018	<b>Kellonaika</b>	14.00
	<b>Tutkimus alkoi</b>	15.11.2018	<b>Näytteenoton syy</b>	Käyttötarkkailu
	<b>Ottopiste</b>	Ruohojärventie 7, 04920 Levanto		
	<b>Näytteen ottaja</b>	Lappalainen Mikko, Terveystarkastaja		

Analyysi	Menetelmä	26395-1 Talousvesi Vesijohdosta Ruohojärventie 7, 04920 Levanto	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	2	pmy/ml	
Koliformiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2012	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2012	0	mpn/ 100 ml	
pH	* SFS 3021 1979	7,0		
Veden lämpötila	kenttämittaus	9,7	°C	3

\* = 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** jukka.mannisto@phnet.fi, jukka.mannisto@phnet.fi;  
 Karpanen Pertti, pertti.karpanen@phnet.fi;  
 Lappalainen Mikko, mikko.lappalainen@tuusula.fi;  
 Leikoski Niina, niina.leikoski@tuusula.fi;  
 yaktoimisto@tuusula.fi

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

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

Maksaja

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

 PL 60  
 04301 TUUSULA

 Levannontoe 119  
 04940 Levanto

**FINAS**  
 Finnish Accreditation Service  
 TD88 (EN ISO/IEC 17025)

<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Talousvesi		
	<b>Näyte otettu</b>	15.11.2018	<b>Kellonaika</b>	09.10
	<b>Vastaanotettu</b>	15.11.2018	<b>Kellonaika</b>	14.00
	<b>Tutkimus alkoi</b>	15.11.2018	<b>Näytteenoton syy</b>	Käyttötarkkailu
	<b>Ottopiste</b>	Levannon vedenottamo/ raakavesi		
	<b>Näytteen ottaja</b>	Lappalainen Mikko, Terveystarkastaja		

Analyysi	Menetelmä	26397-1 Talousvesi Vesijohdosta Levannon vedenottamo/ raakavesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	3	pmy/ml	
pH	* SFS 3021 1979	6,9		
Alkaliteetti	* SFS-EN ISO 9963-1:1996 muunn.	1,1	mmol/l	3 10
Hiiidioksidi	* SFS 3005:1981	19	mg/l	15
Kokonaiskovuus	* Laskennallinen	0,82	mmol/l	20
Kalsium, Ca	* SFS-EN ISO 11885:2009	20	mg/l	20
Magnesium, Mg	* SFS-EN ISO 11885:2009	8,0	mg/l	20
Veden lämpötila	kenttämittaus	8,0	°C	

\* = Akkreditoitu menetelmä

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



 Ahlfors Reetta  
 toimitusjohtaja

**Tiedoksi** jukka.mannisto@phnet.fi, jukka.mannisto@phnet.fi;  
 Karpanen Pertti, pertti.karpanen@phnet.fi;  
 Lappalainen Mikko, mikko.lappalainen@tuusula.fi;  
 Leikoski Niina, niina.leikoski@tuusula.fi;  
 yaktoimisto@tuusula.fi

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