

Tilaaja
0131661-3
 Keski-Uudenmaan ympäristökeskus
 Verkostovesinäytteet

 Maksaja
Levannon vesiosuuskunta
Jukka Männistö

 PL 60
 04301 TUUSULA

 Levannontoe 119
 04940 Levanto


Näytetiedot	Näyte	Vesilaitoksen raakavesi		
	Näyte otettu	27.10.2022	Kellonaika	09.10
	Vastaanotettu	27.10.2022	Kellonaika	15.20
	Tutkimus alkoi	27.10.2022	Näytteenoton syy	Käyttötarkkailu
	Ottopiste	Levannon VOK vedenottamo, raakavesi		
	Näytteenottaja	Lappalainen Mikko, Terveystarkastaja		
	Viite	1838100		

Analyysi	Menetelmä	32462-1 Vesilaitoksen raakavesi Vesijohdosta Levannon VOK vedenottamo, raakavesi	Yksikkö	Epävarmuus -%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	4	pmy/ml	
pH	* SFS 3021 1979	6,6		3
Hiilidioksidi	* SFS 3005:1981	21	mg/l	15
Kokonaiskovuus	* Laskennallinen	0,445	mmol/l	20
Kalsium, Ca, kokonais	* SFS-EN ISO 11885:2009	18	mg/l	20
Magnesium, Mg, kokonais	* SFS-EN ISO 11885:2009	7,5	mg/l	20

* = Akkreditoitu menetelmä

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi Kataja Rauli, rauli.kataja@gmail.com;
 Kivistö Petra, petra.kivisto@tuusula.fi;
 Lappalainen Mikko, mikko.lappalainen@tuusula.fi;
 Männistö Jukka, jukka.mannisto@pp1.inet.fi;
 Ristimäki Mika;
 yaktoimisto@tuusula.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.