

Tilaaja
0131661-3
 Tuusulan vesihuoltoliikelaitos

 PL324
 28601 PORI

Näytetiedot	Näyte	Talousvesi		
	Näyte otettu	14.10.2022	Kellonaika	10.30
	Vastaanotettu	14.10.2022	Kellonaika	11.30
	Tutkimus alkoi	14.10.2022	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Ottopiste	Ruskon Betoni Oy, Rullakuja 14, 01450 Tuusula		
	Näytteenottaja	Rönnqvist Heikki, MetropoliLab Oy		
	Viite	1838600		

Analyysi	Menetelmä	30851-1 Talousvesi Ruskon Betoni Oy, Rullakuja 14, 01450 Tuusula	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 menetelmä C	< 2	mg Pt/l	10
Ammonium, NH ₄	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	0,097	mg/l	15
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,28	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	8,3		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	263	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	14,2	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

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

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi Jutila Lassi, lassi.jutila@tuusula.fi;
 Riihinen Hanna, hanna.riihinen@tuusula.fi;
 Sahlakari Jukka, jukka.sahlakari@tuusula.fi;
 vesihuoltolaitos@tuusula.fi, vesihuoltolaitos@tuusula.fi;
 yaktoimisto@tuusula.fi, yaktoimisto@tuusula.fi

Analyytitulokset 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.