

Tilaaja
0833077-6
 Koikkalan vesihuolto Oy
 c/o Tili- ja isännöintitoimisto Juvan yrityshuolto
 O

 Maksaja
Koikkalan vesihuolto Oy
c/o Juvan Yrityshuolto Oy

 Juvantie 14
 51900 JUVA

 PL 3
 51900 JUVA

Näytetiedot

Näyte	Vesilaitokselta lähtevä puhdistettu vesi		
Näyte otettu	28.11.2022	Kellonaika	08.00 - 08.15
Vastaanotettu	29.11.2022	Kellonaika	14.30
Tutkimus alkoi	29.11.2022	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta

Näytteenottaja Merinen Mika, terveystarkastaja
Viite Koikkalan Vesihuolto Oy

Analyysi	Menetelmä	36246-1 Vesilaitokselta lähtevä puhdistettu vesi Välipumppaamo, lähtevä vesi Koikkalan vesilaitos	36246-2 Vesilaitokselta lähtevä puhdistettu vesi Koikkalan kylätalo Koikkalan kylätalo, Koikkalantie 1486b, 51880 KOIKKALA	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	pmy/ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	mpn/ 100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	0	0	pmy/ 100 ml	
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C		< 2	mg Pt/l	10
Ammonium, NH ₄	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA		< 0,01	mg/l	15
Nitriitti, NO ₂	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	< 0,01		mg/l	15
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,24	0,21	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	8,7	7,9		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	64,6	64,9	µS/cm	5
Mangaani, Mn	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 3	< 3	µg/l	20
Rauta, Fe	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 15	< 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	7,0	7,4	°C	

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Tämä testausseleoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta. Testausseleosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

* = Akkreditoitu menetelmä

- Lausunto** Näytevedet täyttivät tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM asetus 1352/2015, 683/2017). Analyysitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.
- Yhteyshenkilö** Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti
- Tiedoksi** Juvan yrityshuolto, info@juvanyrityshuolto.fi;
Martikainen Esa;
Merinen Mika, mika.merinen@sosteri.fi

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Tämä testausseoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta. Testausseosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.