

Tilaaaja
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 otettu	03.12.2024	Kellonaika	09.00
Vastaanotettu	04.12.2024	Kellonaika	12.00
Tutkimus alkoi	04.12.2024	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta

Näytteenottaja Nykänen Casper, terveystarkastaja (harj.)
Viite Koikkalan Vesihuolto Oy/2024

Analyysi	Menetelmä	43029-1 Talousvesi Koikkalan kylätalo, Koikkalantie 1486b, 51880 KOIKKALA	43029-2 Vesilaitokselta lähtevä puhdistettu vesi Käenrannantie välipumppaamo, lähtevä vesi, Käenrannantie 78, 51900 JUVA	Yksikkö	MU %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	5	2	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	
Nitriitti, NO ₂	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA		< 0,01	mg/l	15
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,31	0,24	FNU	15
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 (DA)	< 2	< 2	mg Pt/l	10
pH	* SFS 3021:1979	7,4	7,4		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	61,9	61,7	µS/cm	5
Alumiini, Al	* SFS-EN ISO 17294-2:2023		< 3	µg/l	25
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	Sisäinen menetelmä	ei sivuhajua	ei sivuhajua		
Maku	Sisäinen menetelmä	ei sivumakua	ei sivumakua		
Veden lämpötila	kenttämittaus		7,4	°C	
Veden lämpötila	kenttämittaus 1 min juoksutuksen jälkeen	7,9		°C	

MU % = mittausepävarmuus, joka pätee MetropoliLabin tuottamilla tuloksilla näytteille tyypillisellä pitoisuusalueella. Tarkemmat tiedot mittausepävarmuudesta on saatavilla laboratoriosta.

* = Akkreditoitu menetelmä

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausselostella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausselosteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.

Lausunto Näytevedet täyttivät tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM asetus 1352/2015).

Analyysitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

Yhteyshenkilö Huttegger Martina, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi Juvan yrityshuolto, info@juvanyrityshuolto.fi;
Martikainen Esa;
Merinen Mika, mika.merinen@savonlinna.fi;
Nykänen Casper, casper.nykanen@savonlinna.fi

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausselesteella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausselesteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseleste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.