

Tilaaja
2277311-9
 Ritasjärven Vesiosuuskunta

 Ridasjärven Kylätie 215
 05950 HYVINKÄÄ

Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	14.05.2024	Kellonaika	08.20 - 10.20
	Vastaanotettu	14.05.2024	Kellonaika	16.55
	Tutkimus alkoi	14.05.2024	Näytteenotus	Tilastutkimus
			syy	
	Näytteenottaja	Tilaaajan toimesta		
	Viite	Mikkola Mauri		

Analyyysi	Menetelmä	15397-1 Verkostovesi Päivöläntie 44	15397-2 Verkostovesi Pajamäentie 12	15397-3 Verkostovesi Kivistöntie 147	15397-4 Verkostovesi Haapasaa- rentie 72	Yksikkö	MU %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	1	11	15	pmy/ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	0	0	mpn/100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	0	0	mpn/100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	0	pmy/100 ml	
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	< 2	< 2	< 2	< 2	mg Pt/l	10
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,16	0,15	0,40	0,17	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	8,2	8,2	7,9	8,0		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	155	156	210	208	µS/cm	5
Haju	Sisäinen menetelmä	ei sivuhajua	ei sivuhajua	ei sivuhajua	ei sivuhajua		
Maku	Sisäinen menetelmä	ei sivumakua	ei sivumakua	ei sivumakua	ei sivumakua		
Veden lämpötila	kenttämittaus	5,5	4,2	5,0	5,0	°C	

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.

Analyysi	Menetelmä	15397-5 Verkostovesi Isomäentie 78				Yksikkö	MU %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	5				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	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	0				pmy/100 ml	
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	< 2				mg Pt/l	10
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,24				FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	6,8					3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	157				µS/cm	5
Haju	Sisäinen menetelmä	ei sivuhajua					
Maku	Sisäinen menetelmä	ei sivumakua					
Veden lämpötila	kenttämittaus	4,2				°C	

MU % = mittaasepävarmuus, joka pätee MetropoliLabin tuottamilla tuloksilla näytteille tyypillisellä pitoisuusalueella. Tarkemmat tiedot mittaasepävarmuudesta on saatavilla laboratorion kautta.

* = Akkreditoitu menetelmä

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

Analyysitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittaasepävarmuutta. Arvio mittaasepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

Yhteyshenkilö Huttegger Martina, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi hallitus@ritasjarvi.fi, hallitus@ritasjarvi.fi;
 Hyvinkää ympäristöterveys, ymparistoterveys@hyvinkaa.fi;
 Mikkola Mauri, maukkamikkola@gmail.com

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.