

Tilaaja  
**2277311-9**  
 Ritasjärven Vesiosuuskunta

 Ridasjärven Kylätie 215  
 05950 HYVINKÄÄ

<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Verkostovesi		
	<b>Näyte otettu</b>	22.10.2024	<b>Kellonaika</b>	08.01 - 09.10
	<b>Vastaanotettu</b>	22.10.2024	<b>Kellonaika</b>	15.30
	<b>Tutkimus alkoi</b>	22.10.2024	<b>Näytteenotonsyy</b>	Omaavonta
	<b>Näytteenottaja</b>	Tilaaajan toimesta		
	<b>Viite</b>	Mikkola Mauri		

Analyyysi	Menetelmä	37130-1 Verkostovesi Nuorisoseura Ritasjärvi	37130-2 Verkostovesi Rautama Kivistöntie Kaukas	37130-3 Verkostovesi Haapasaarentie 216 Palopuro	37130-4 Verkostovesi Suotula Jokelantie 601	Yksikkö	MU %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	6	15	29	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	
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,19	0,67	0,33	0,16	FNU	15
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	< 2	< 2	< 2	< 2	mg Pt/l	10
pH	* SFS 3021:1979	8,1	6,7	7,7	7,1		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	152	210	217	222	µS/cm	5
Haju	Sisäinen menetelmä	ei sivuhajua	ei sivuhajua	ei sivuhajua	homeinen		
Maku	Sisäinen menetelmä	ei sivumakua	ei sivumakua	ei sivumakua	home		
Veden lämpötila	kenttämittaus	10,2	10,3	11,0	10,8	°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 muuten, mutta näytteessä -4 oli poikkeava haju ja maku (STM asetus 1352/2015).

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

**Yhteyshenkilö** Huttegger Martina, 010 3913 421, kemisti

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