

<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Verkostovesi		
	<b>Näyte otettu</b>	13.11.2024	<b>Kellonaika</b>	09.45
	<b>Vastaanotettu</b>	13.11.2024	<b>Kellonaika</b>	15.45
	<b>Tutkimus alkoi</b>	13.11.2024	<b>Näytteenoton</b>	Viranomaisvalvonta

Analyysi	Menetelmä	40462-1 Verkostovesi Rautanet	Yksikkö	MU %
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	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	0	pmy/ 100 ml	
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,28	FNU	15
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 (DA)	< 2	mg Pt/l	10
pH	* SFS 3021:1979	8,0		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	152	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	Sisäinen menetelmä	ei sivuhajua		
Maku	Sisäinen menetelmä	ei sivumakua		
Veden lämpötila	kenttämittaus 1 min juoksutuksen jälkeen	10,3	°C	

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

\* = Akkreditoitu menetelmä

**Lausunto** Näytevesi täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM asetus 1352/2015).

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

Analyysi	Menetelmä	40414-1 Verkostovesi Kullasvuoren koulu	Yksikkö	MU %
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	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	0	pmy/ 100 ml	
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,21	FNU	15
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 (DA)	< 2	mg Pt/l	10
pH	* SFS 3021:1979	7,5		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	151	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	Sisäinen menetelmä	ei sivuhajua		
Maku	Sisäinen menetelmä	ei sivumakua		
Veden lämpötila	kenttämittaus	10,4	°C	

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

\* = Akkreditoitu menetelmä

**Lausunto** Näytevesi täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM asetus 1352/2015).

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