

**Oulaisten vesiosuuskunta**



Keskuskatu 9  
 86300 Oulainen

<b>Näyte</b>	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	24.01.2023	Näytteen ottaja	Ilkka Saari
	Vastaanotettu	24.01.2023	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	24.01.2023	Näytteenottoaika	Vesiosuuskunta tsto Oulainen verkostovesi
	Tutkimus valmis	07.02.2023		

Jatkuva valvonta A 1

Analyyysi	Menetelmä	102-1 Verkostovesi Vesiosuuskunta tsto Oulainen verkostovesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju		ei poikkeamaa	-	
- Maku		ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	8,1		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	104	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	FNU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila		7,1	°C	

\*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

**Lausunto** Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuus toimitetaan pyydettyäessä.



Taina Haapakoski  
Laborantti

**Tiedoksi**

Asiakaspalvelu, asiakaspalvelu@oulavesi.fi  
Ilkka Saari, ilkka.saari@oulavesi.fi  
Jarmo Äijälä, jarmo.ajjala@oulavesi.fi  
Kalajoen ympäristöterveydenhuolto, ymparistoterveydenhuolto@kalajoki.fi  
Kallion Ympäristötarkastajat, terveystarkastajat@kalliopp.fi  
Ympäristötarkastajat Haapavesi, mes\_ymparistohelmi@haapavesi.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.  
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.  
Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuus toimitetaan pyydettyäessä.