

## Oulaisten vesiosuuskunta



Keskuskatu 9  
86300 Oulainen

<b>Näyte</b>	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	12.01.2021	Näytteen ottaja	Ilkka Saari
	Vastaanotettu	12.01.2021	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	12.01.2021	Näytteenotto- paikka	Vesiosuuskunta tsto Oulainen verkostovesi
	Tutkimus valmis	21.01.2021		

### Valvonta A 1 ohjelman mukainen tutkimus

Analyyssi	Menetelmä	35-1 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	
pH	* SFS 3021:1979	8,3		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	130	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,203	FTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007(E)	< 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		7,4	°C	

\*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

## Lausunto

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

Taina Haapakoski  
Laborantti

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.

**Tiedoksi** Asiakaspalvelu, asiakaspalvelu@oulavesi.fi  
Ilkka Saari, ilkka.saari@oulavesi.fi  
Jarmo Äijälä, jarmo.ajjala@oulavesi.fi  
Matti Ojanlatva, matti.ojanlatva@haapavesi.fi  
Ympäristöpalvelut Helmi

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.

---