

Oulaisten vesiosuuskunta



Keskuskatu 9
86300 Oulainen

Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	25.01.2022	Näytteen ottaja	Ilkka Saari
	Vastaanotettu	25.01.2022	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	25.01.2022	Näytteenotto- paikka	Vesiosuuskunta tsto Keskuskatu 9
	Tutkimus valmis	31.01.2022		

A 1 ohjelma

Analyyssi	Menetelmä	104-1 Verkostovesi Vesiosuuskunta tsto Keskuskatu 9	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	7,9		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	112	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,22	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		6,9	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talusvedelle 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
Ympäristötarkastajat, mes_ymparistohelmi@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.