

Reisjärven vesiosuuskunta

Maksaja
 Reisjärven vesiosuuskunta
 C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1
 85900 Reisjärvi

PL 201
 90101 Oulu

Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	25.08.2021	Näytteen ottaja	Asiakas
	Vastaanotettu	25.08.2021	Tutkimuksen syy	Valvonta
	Tutkimus alkoi	25.08.2021	Näytteenotto- paikka	Kristillinen opisto verkostovesi
	Tutkimus valmis	13.09.2021		

Analyysi	Menetelmä	1888-1 Verkostovesi Kristillinen opisto 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	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000, 2.pain	0	pmy/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	8,0		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	149	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,25	FTU	21
Nitraatti	* KV002 Ionikromatografia	2,0	mg/l	13
Nitriitti	* SFS 3029:1976	< 30	µg/l	10
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	mg/l	11
Alumiini	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 20	µg/l	20
Fluoridi	* SFS3027,1976	< 0,1	mg/l	14
Kupari	* ISO 11885,2007;IC P-OES	0,005	mg/l	12
Natrium	* ISO 11885,2007;IC P-OES	<7	mg/l	19
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	7,9	µg/l	12

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

Sulfaatti	* KV 002:Ionikromatografia	5,2	mg/l	22
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	µg/l	12
CODMn	* SFS 3036:1981	1,1	mg/l	17
Elohopea, Hg, talousvesi	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 0,1	µg/l	25
Arseni	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 2	µg/l	10
Kadmium	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 2	µg/l	10
Kromi	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 2	µg/l	15
Lyijy	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 2	µg/l	10
Nikkeli	* SFS-EN ISO 17294-2:2016	< 2	µg/l	15
Kloridi	* Sis.menet. KV 002,ionikromatografia	5,9	mg/l	9
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto

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



Taina Haapakoski
Laborantti

Tiedoksi

Marko Niemi, marko.niemi@revok.fi
Tanja Lamberg, tanja.lamberg@selanne.net
Olli Jokinen, olli.jokinen@revok.fi
Reisjärven vesiosuukunnan toimisto, toimisto@revok.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.