

Reisjärven vesiosuuskunta

Maksaja
 Reisjärven vesiosuuskunta
 C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1
 85900 Reisjärvi

PL 201
 90101 Oulu

Näyte	Näyte	Verkostovesi	Näytteen ottaja	Asiakas
	Näyte otettu	25.08.2021	Tutkimuksen syy	Jaksottainen valvonta
	Vastaanotettu	25.08.2021	Näytteenottoaika	Terveyskeskus verkostovesi
	Tutkimus alkoi	25.08.2021		
	Tutkimus valmis	13.09.2021		

Analyysi	Menetelmä	1887-1 Verkostovesi Terveyskeskus 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	7,1		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	94	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	FTU	21
Nitraatti	* KV002 Ionikromatografia	4,5	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	0,013	mg/l	12
Natrium	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 7	mg/l	19
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	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	5,1	mg/l	22
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	µg/l	12
CODMn	* SFS 3036:1981	< 0,8	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	4,4	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