

Reisjärven vesiosuuskunta

Maksaja
 Reisjärven vesiosuuskunta
 C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1
 85900 Reisjärvi

PL 201
 90101 Oulu

Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	13.03.2019	Näytteen ottaja	Asiakas
	Vastaanotettu	13.03.2019	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	13.03.2019		
	Tutkimus valmis	18.03.2019		

Analyysi	Menetelmä	370-1 Verkostovesi Terveyskeskus verkostovesi	370-2 Verkostovesi Kristillinen opisto verkostovesi	370-3 Verkostovesi Kangaskylän Pitokartano	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.					
- Haju		ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
- Maku		ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	0	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2, 2014	0	0	0	mpn/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	0	0	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (36 ±2°C) 44 ±4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1.pain	4	0	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,5	7,8	7,5		2
Sähkönjohtokyky 25 C	* SFS-EN 27888:1994	110	150	120	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027:2000	< 0,20	< 0,20	< 0,20	FTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	< 0,03	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007(E)	< 3	5,2	< 3	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	< 1,1	< 1,1	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	< 5	< 5	mg Pt/l	18

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto Näytteet täyttävät tutkituilta osiltaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

Taina Haapakoski

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

Laborantti

Tiedoksi

Marko Niemi, marko.niemi@revok.fi
Mirka Similä, mirka.simila@selanne.net
Olli Jokinen, olli.jokinen@revok.fi
Reisjärven vesiosuukunnan toimisto, toimisto@revok.fi