

Reisjärven vesiosuuskunta

Maksaja
 Reisjärven vesiosuuskunta
 C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1
 85900 Reisjärvi

PL 201
 90101 Oulu

Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	27.08.2018	Näytteen ottaja	Asiakas
	Vastaanotettu	27.08.2018	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	27.08.2018		
	Tutkimus valmis	05.09.2018		

Analyysi	Menetelmä	1569-1 Verkostovesi Reisjärven ylä aste verkostovesi	1569-2 Verkostovesi Kristillinen opisto verkostovesi	1569-3 Verkostovesi Paavolanharju n vedenottamo	1569-4 Verkostovesi Katinkankaan vedenottamo	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.						
- Haju		ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
- Maku		ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2	0	0	0	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2	0	0	0	0	mpn/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	1	1	4	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (36 ±2°C) 44 ±4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999	5	0	0	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,7	7,5	8,0	7,5		2
Sähkönjohtokyky 25 C	* SFS-EN 27888:1994	110	140	110	140	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027:2000	< 0,20	< 0,20	0,21	0,29	FTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007(E)	< 3	5,1	< 3	54	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	< 1,1	< 1,1	8,4	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	< 5	< 5	< 5	mg Pt/l	18

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto Näytteet täyttävät tutkituilta osiltaan talusvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 683/2017).

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



Taina Haapakoski
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