

Reisjärven vesiosuuskunta

Kirkkotie 6 A 1
85900 Reisjärvi

Maksaja
Reisjärven vesiosuuskunta
C/O Ostolaskut

PL 201
90101 Oulu



Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	28.04.2021	Näytteen ottaja	Asiakas
	Vastaanotettu	28.04.2021	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	28.04.2021		
	Tutkimus valmis	06.05.2021		

Analyysi	Menetelmä	739-1 Verkostovesi Kangaskylän Pitokartano	739-2 Verkostovesi Terveyskeskus verkostovesi	739-3 Verkostovesi Kristillinen opisto verkostovesi	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	
pH	* SFS 3021:1979	7,1	7,2	8,0		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	95	97	147	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,2	< 0,20	0,2	FTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	< 0,03	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	5,4	7,5	120	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	< 1,1	1,4	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
Laborantti

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.

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.
