

Reisjärven vesiosuuskunta

Kirkkotie 6 A 1
85900 Reisjärvi

Maksaja
Reisjärven vesiosuuskunta
C/O Ostolaskut

PL 201
90101 Oulu



Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	31.08.2020	Näytteen ottaja	Asiakas
	Vastaanotettu	31.08.2020	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	31.08.2020		
	Tutkimus valmis	10.09.2020		

Analyysi	Menetelmä	1634-1 Verkostovesi Kangaskylän Pitokartano	1634-2 Verkostovesi Paavolanharjun vedenottamo	1634-3 Verkostovesi Katinkankaan vedenottamo	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	3	0	56	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,3	7,3	7,5		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	100	100	150	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,250	< 0,20	0,436	FTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	< 0,03	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007(E)	3,1	< 3	30	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	< 1,1	5,2	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 pyydettyinä.

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

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.