

Reisjärven vesiosuuskunta

Kirkkotie 6 A 1
85900 Reisjärvi

Maksaja
Reisjärven vesiosuuskunta
C/O Ostolaskut

PL 201
90101 Oulu



Näyte Näyte Verkostovesi
Näyte otettu 18.03.2021 Näytteen ottaja Asiakas
Vastaanotettu 18.03.2021 Tutkimuksen syy Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi 18.03.2021
Tutkimus valmis 01.04.2021

Analyysi	Menetelmä	460-1 Verkostovesi Terveystakeskus verkostovesi	460-2 Verkostovesi Kangaskylän Pitokartano	460-3 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	7,2	7,2	7,8		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	100	100	150	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	< 0,20	0,21	FTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	< 0,03	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	< 3	8,9	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
Lämpötila		5,4	3,0	5,3	°C	

*=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. Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuus toimitetaan pyydettyäessä.

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

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.