

**Reisjärven vesiosuuskunta**

Kirkkotie 6 A 1  
85900 Reisjärvi

Maksaja  
Reisjärven vesiosuuskunta  
C/O Ostolaskut

PL 201  
90101 Oulu



**Näyte**      Näyte      Talousvesi  
Näyte otettu      28.10.2020      Näytteen ottaja      Asiakas  
Vastaanotettu      28.10.2020      Tutkimuksen syy      Jatkuva valvonta  
Tutkimus alkoi      28.10.2020  
Tutkimus valmis      03.11.2020

Analyysi	Menetelmä	2171-1 Talousvesi Terveyskeskus verkostovesi	2171-2 Talousvesi Kristallinen opisto verkostovesi	2171-3 Talousvesi 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	4	1	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,3	8,0	7,3		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	80	167	100	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,441	< 0,20	0,228	FTU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	< 0,03	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007(E)	< 3	11	7,4	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	4,2	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.