

**Reisjärven vesiosuuskunta**

Maksaja  
Reisjärven vesiosuuskunta  
C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1  
85900 Reisjärvi

PL 201  
90101 Oulu

**Näyte**

Näyte Verkostovesi  
Näyte otettu 21.11.2023 Näytteen ottaja Marko Niemi  
Vastaanotettu 21.11.2023 Tutkimuksen syy Jatkuva valvonta  
Tutkimus alkoi 21.11.2023  
Tutkimus valmis 01.12.2023

Jatkuva valvonta

Analyysi	Menetelmä	2713-1 Verkostovesi Kangaskylän Pitokartano	2713-2 Verkostovesi Kristallinen opisto verkostovesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.				
- Haju	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
- Maku	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2, 2014	0	0	mpn/100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000, 2.pain	0	0	pmy/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	0	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,7	7,9		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	132	149	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	< 0,20	NTU	21
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	14	< 3	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	< 1,1	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	< 5	mg Pt/l	18

\*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

**Lausunto**

Näytteet täyttävät tutkituilta osiltaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

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.



Taina Haapakoski  
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