

**Reisjärven vesiosuuskunta**

Maksaja  
Reisjärven vesiosuuskunta  
C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1  
85900 Reisjärvi

PL 201  
90101 Oulu

<b>Näyte</b>	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	01.12.2022	Näytteen ottaja	Asiakas
	Vastaanotettu	01.12.2022	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	01.12.2022		
	Tutkimus valmis	22.12.2022		

Ohjelma N0

Analyysi	Menetelmä	2851-1 Verkostovesi Terveyskeskus verkostovesi	2851-2 Verkostovesi Kristallinen opisto verkostovesi	2851-3 Verkostovesi 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	0	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	6,8	7,9	6,9		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	87	140	89	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	< 0,20	0,58	FNU	21
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	< 0,03	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	8,2	58	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	2,1	1,9	2,7	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 talusvedelle 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