

**Reisjärven vesiosuuskunta**

Maksaja  
Reisjärven vesiosuuskunta  
C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1  
85900 Reisjärvi

PL 201  
90101 Oulu

**Näyte**

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	30.12.2024	Näytteen ottaja	Marko Niemi
Vastaanotettu	30.12.2024	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	30.12.2024		
Tutkimus valmis	14.01.2025		

Analyysi	Menetelmä	2859-1 Verkostovesi Kristillinen opisto verkostovesi	2859-2 Verkostovesi Kangaskylän Pitokartano	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 ISO 9308-2, 2014	0	0	mpn/100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000,	0	0	pmy/100 ml	
Heterotrofiset bakteerit (22 ±2 °C)	* SFS-EN ISO 6222:1999,	0	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,8	7,8		2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	140	140	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	0,32	NTU	21
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	36	µg/l	12
Mangaani, Mn	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	< 1,1	µg/l	12
Väri	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila 1 min		7,8	5,3	°C	

\*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

**Lausunto**

Näyte täyttää tutkituilla osillaan talusvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

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**

Juha Koponen, juha.koponen@reisjarvi.fi  
Marko Niemi, marko.niemi@revok.fi  
Tanja Lamberg, tanja.lamberg@haapajarvi.fi  
Reisjärven vesiosuukunnan toimisto, toimisto@revok.fi

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.  
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.  
Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuus toimitetaan pyydettyäessä.