

**Reisjärven vesiosuuskunta**

Kirkkotie 6 A 1  
85900 Reisjärvi

Maksaja  
Reisjärven vesiosuuskunta  
C/O Ostolaskut

PL 201  
90101 Oulu



**Näyte**      Näyte      Verkostovesi  
Näyte otettu      24.09.2024      Näytteen ottaja      Marko Niemi  
Vastaanotettu      24.09.2024      Tutkimuksen syy      Omaavlvonta  
Tutkimus alkoi      24.09.2024  
Tutkimus valmis      02.10.2024

Analyysi	Menetelmä	2197-1 Verkostovesi Kristillinen opisto verkostovesi	2197-2 Verkostovesi Katinkankaan vedenottamo lähtävä vesi	2197-3 Verkostovesi Paavolanharju n pumppaamo; lähtävä vesi ennen UV	2197-4 Verkostovesi Levonperä	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.						
- Haju	NMKL 183:2006 mod.		ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
- Maku	NMKL 183:2006 mod.		ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014		0	0	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014		0	0	0	mpn/100 ml	
Heterotrofiset bakteerit (22 ±2 °C)	* SFS-EN ISO 6222:1999,		4	1	0	pmy/ml	
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	5,6			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	< 5	mg Pt/l	18

\*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Taina Haapakoski  
Laborantti

**Tiedoksi**      Marko Niemi, marko.niemi@revok.fi  
Tanja Lamberg, tanja.lamberg@haapajarvi.fi  
Olli Jokinen, olli.jokinen@revok.fi  
Reisjärven vesiosuuskunnan 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.

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