

**Reisjärven vesiosuuskunta**

Maksaja  
Reisjärven vesiosuuskunta  
C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1  
85900 Reisjärvi

PL 201  
90101 Oulu

**Näyte**      Näyte      Verkostovesi  
Näyte otettu      27.06.2023      Näytteen ottaja      Asiakas  
Vastaanotettu      27.06.2023      Tutkimuksen syy      Omavalvonta  
Tutkimus alkoi      27.06.2023      Näytteenottoaik  
ka      Levonperä säiliö  
  
Tutkimus valmis      13.07.2023

Ohjelma: OMA\_sup

Analyysi	Menetelmä	1385-1 Verkostovesi Levonperä säiliö	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	-	
- Maku	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	0	pmy/ml	
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18

\*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

**Lausunto**      Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talusvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

Taina Haapakoski  
Laborantti

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