

**Reisjärven vesiosuuskunta**

Maksaja  
Reisjärven vesiosuuskunta  
C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1  
85900 Reisjärvi

PL 201  
90101 Oulu

**Näyte**      Näyte      Verkostovesi  
Näyte otettu      23.02.2023      Näytteen ottaja      Asiakas  
Vastaanotettu      23.02.2023      Tutkimuksen syy      Jatkuva valvonta  
Tutkimus alkoi      23.02.2023      Näytteenottoaik  
ka      Reisjärvi päiväkotiverkostovesi  
Tutkimus valmis      09.03.2023

Jatkuva valvonta JV

Analyyssi	Menetelmä	298-1 Verkostovesi Reisjärvi päiväkotiverkostovesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju		ei poikkeamaa	-	
- Maku		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	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000, 2.pain	0	pmy/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	6,8		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	83	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	FNU	21
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	µg/l	12
Kokonaiskovuus	ISO 11885,2007, ICP-OES	0,27	mmol/l	
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18

\*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

**Lausunto**      Näyte täyttää 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

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.