

**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	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	24.09.2024	Näytteenotto- paikka	Terveyskeskus verkostovesi
Tutkimus valmis	01.10.2024		

Analyysi	Menetelmä	2196-1 Verkostovesi Terveyskeskus verkostovesi	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 ISO 9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
Heterotrofiset bakteerit (22 ±2 °C)	* SFS-EN ISO 6222:1999,	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,9		2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	130	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	NTU	21
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	µg/l	12
Mangaani, Mn	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	µg/l	12
Väri	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18

\*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

**Lausunto**

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

Taina Haapakoski  
Laborantti

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

---

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