

**Reisjärven vesiosuuskunta**

Maksaja  
 Reisjärven vesiosuuskunta  
 C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1  
 85900 Reisjärvi

PL 201  
 90101 Oulu

<b>Näyte</b>	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	17.09.2019	Näytteen ottaja	Asiakas
	Vastaanotettu	17.09.2019	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	17.09.2019		
	Tutkimus valmis	24.09.2019		

Analyysi	Menetelmä	1551-1 Verkostovesi Kangaskylän Pitokartano	1551-2 Verkostovesi Paavolanharjun vedenottamo	1551-3 Verkostovesi Katinkankaan vedenottamo	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.					
- Haju		ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
- Maku		ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	0	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2, 2014	0	0	0	mpn/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	0	0	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (36 ±2°C) 44 ±4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1.pain	0	0	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,4	7,5	7,3		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	110	100	130	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	< 0,20	0,67	FTU	21
Nitraatti	* Ionikromatografia		1,5	2,1	mg/l	13
Nitriitti	* SFS 3029:1976		< 30	< 30	µg/l	10
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	< 0,03	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007(E)	16	16	43	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	< 1,1	4,3	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	< 5	< 5	mg Pt/l	18

\*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

**Lausunto** Näytteet täyttävät 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  
Mirka Similä, mirka.simila@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.