

Reisjärven vesiosuuskunta

Maksaja
 Reisjärven vesiosuuskunta
 C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1
 85900 Reisjärvi

PL 201
 90101 Oulu

Näyte	Näyte	Verkostovesi	Näytteen ottaja	Asiakas
	Näyte otettu	27.06.2023	Tutkimuksen syy	Omavalvonta
	Vastaanotettu	27.06.2023		
	Tutkimus alkoi	27.06.2023		
	Tutkimus valmis	13.07.2023		

Ohjelma OMA

Analyysi	Menetelmä	1384-1 Verkostovesi Paavolanharjun pumppaamo; lähtevä vesi	1384-2 Verkostovesi Katinkankaan vedenottamo lähtevä vesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.				
- Haju	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
- Maku	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2, 2014	0	0	mpn/100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000, 2.pain	0	0	pmy/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	5	2	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,7	7,9		2
Sähköjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	85	150	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	0,26	NTU	21
Nitraatti	Nitraatti Cell Test, perustuu DIN 38405-9	< 5,0	< 5,0	mg/l	12
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	< 3	µg/l	12
Kokonaiskovuus	ISO 11885,2007, ICP-OES	0,47	0,57	mmol/l	
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	< 1,1	µg/l	12

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.

Väiriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	< 5	mg Pt/l	18
---------------	---------------------------	-----	-----	---------	----

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto Näytteet täyttävät tutkituilta osiltaan talousvedelle 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 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.