

Reisjärven vesiosuuskunta

Kirkkotie 6 A 1
85900 Reisjärvi

Maksaja
Reisjärven vesiosuuskunta
C/O Ostolaskut

PL 201
90101 Oulu



Näyte	Näyte	Talousvesi		
	Näyte otettu	23.02.2023	Näytteen ottaja	Asiakas
	Vastaanotettu	23.02.2023	Tutkimuksen syy	Omavalvonta
	Tutkimus alkoi	23.02.2023		
	Tutkimus valmis	09.03.2023		

ennen uv-laitetta otettu näyte

Analyysi	Menetelmä	299-1 Talousvesi Katinkankaan vedenottamo lähtevä vesi	299-2 Talousvesi Paavolanharjun pumppaamo; lähtevä vesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.				
- Haju		ei poikkeamaa	ei poikkeamaa	-	
- Maku		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	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	11	4	pmy/ml	
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	< 5	mg Pt/l	18

*=näyte tutkittu akkreditoitdulla menetelmällä

Lausunto Näytteet täyttävät 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.