

Reisjärven vesiosuuskunta

Kirkkotie 6 A 1
85900 Reisjärvi

Maksaja
Reisjärven vesiosuuskunta
C/O Ostolaskut

PL 201
90101 Oulu



Näyte

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	24.01.2024	Näytteen ottaja	Marko Niemi
Vastaanotettu	24.01.2024	Tutkimuksen syy	Omavalvonta
Tutkimus alkoi	24.01.2024		
Tutkimus valmis	26.01.2024		

Näytteet ennen uv valoa oma suppea

Analyysi	Menetelmä	236-1 Verkostovesi Paavolanharjun pumppaamo; lähtevä vesi	236-2 Verkostovesi Kantinkangas lähtevävesi ennen UV	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	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999,	0	14	pmy/ml	
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	< 5	mg Pt/l	18

*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

Lausunto

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

Taina Haapakoski
Laborantti

Tiedoksi

Marko Niemi, marko.niemi@revok.fi
Tanja Lamberg, tanja.lamberg@haapajarvi.fi
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.

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.