

Reisjärven vesiosuuskunta

Maksaja
Reisjärven vesiosuuskunta
C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1
85900 Reisjärvi

PL 201
90101 Oulu

Näyte

Näyte	Raakavesi			
Näyte otettu	25.06.2024	Näytteen ottaja	Marko Niemi	
Vastaanotettu	25.06.2024	Tutkimuksen syy	Omavalvonta	
Tutkimus alkoi	25.06.2024	Näytteenottoaik ka	Kantinkankaan vedenottamo raakavesi	
Tutkimus valmis	16.07.2024			
Viite	Pohjavedentarkkailunäyte			

Analyysi	Menetelmä	1427-1 Raakavesi Kantinkankaan vedenottamo raakavesi	Yksikkö	Epävarmu us-%
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	6,5		2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	89	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	2,0	FNU	21
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	110	µg/l	12
Mangaani, Mn	* ISO 11885,2007, ICP-OES	2 700	µg/l	12

*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

Anne Kinnunen
Mikrobiologi

Tiedoksi

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

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

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