

Reisjärven vesiosuuskunta

Maksaja
Reisjärven vesiosuuskunta
C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1
85900 Reisjärvi

PL 201
90101 Oulu

Näyte

Näyte	Raakavesi		
Näyte otettu	27.05.2025	Näytteen ottaja	Marko Niemi
Vastaanotettu	27.05.2025	Tutkimuksen syy	Omavalvonta
Tutkimus alkoi	27.05.2025	Näytteenotto- paikka	Paavolanharjun pumppaamo; Raakavesi
Tutkimus valmis	03.07.2025		

Analyysi	Menetelmä	1217-1 Raakavesi Paavolanharjun pumppaamo; Raakavesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	-	
- Maku	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	-	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
pH	* SFS 3021:1979	6,5		2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	72	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	FNU	21
Nitraatti	* Sisäinen menetelmä , ionikromatografia	1,9	mg/l	13
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	mg/l	11
Natrium, Na	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 7	mg/l	19
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	µg/l	12
Sulfaatti	* Sisäinen menetelmä , ionikromatografia	4,5	mg/l	22
Kokonaiskovuus	ISO 11885,2007, ICP-OES	0,21	mmol/l	
Mangaani, Mn	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	µg/l	12
Kemiallinen hapenkulutus CODMn	* SFS 3036:1981	< 0,8	mg/l	17
Kloridi	* Sisäinen	6,8	mg/l	9

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuus toimitetaan pyydettyäessä.

	menetelmä , ionikromatogra fia			
Happi	* Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN 25813:1993	7,9	mg/l	10
Hiilidioksidi	LAB-34 (sis.men.)	15	mg/l	
Alkaliteetti	* SFS 3005:1981	0,37	mmol/l	10
Väri	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä



Taina Haapakoski
Laborantti

Tiedoksi

Juha Koponen, juha.koponen@reisjarvi.fi
Marko Niemi, marko.niemi@revok.fi
Tanja Lamberg, tanja.lamberg@haapajarvi.fi
Reisjärven vesiosuukunnan toimisto, toimisto@revok.fi