

**Reisjärven vesiosuuskunta**

Maksaja  
 Reisjärven vesiosuuskunta  
 C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1  
 85900 Reisjärvi

PL 201  
 90101 Oulu

<b>Näyte</b>	Näyte	Raakavesi		
	Näyte otettu	25.08.2021	Näytteen ottaja	Asiakas
	Vastaanotettu	25.08.2021	Tutkimuksen syy	Valvonta
	Tutkimus alkoi	25.08.2021	Näytteenotto- paikka	Paavolanharjun pumppaamo; Raakavesi
	Tutkimus valmis	13.09.2021		

Analyysi	Menetelmä	1883-1 Raakavesi Paavolanharjun pumppaamo; Raakavesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju		ei poikkeamaa	-	
- Maku		ei poikkeamaa	-	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
pH	* SFS 3021:1979	6,6		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	64	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	FTU	21
Nitraatti	* Sis.menet. LAB 10, Nitraatti Cell Test, perustuu DIN 38405-9	< 5,0	mg/l	12
Ammonium	* SFS 3032:1976	< 0,03	mg/l	11
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	µg/l	12
CODMn	* SFS 3036:1981	< 0,8	mg/l	17
Kloridi	* Sis.menet. KV 002,ionikromat ografia	4,2	mg/l	9
Kokonaiskovuus Happi	SFS 3003:1987 * SFS-EN 25813:1993	0,2 11,78	mmol/l mg/l	10
Hiilidioksidi	LAB-34 (sis.men.)	15,4	mg/l	
Alkaliteetti	* SFS 3005:1981	0,7	mmol/l	10
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18

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.

---

Sulfaatti, SO4	* SFS-ISO 15923-1:2018D 1 A )	4,6	mg/l	10
----------------	--	-----	------	----

---

\*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä  
1)=näytteen tutkija Metropolilab Oy



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.