

Reisjärven vesiosuuskunta

Maksaja
Reisjärven vesiosuuskunta
C/O Ostolaskut



Kirkkotie 6 A 1
85900 Reisjärvi

PL 201
90101 Oulu

Näyte

Näyte Verkostovesi
Näyte otettu 25.06.2024 Näytteen ottaja Marko Niemi
Vastaanotettu 25.06.2024 Tutkimuksen syy Omavalvonta
Tutkimus alkoi 25.06.2024
Tutkimus valmis 16.07.2024
Viite Pohjavedentarkkailunäyte

Analyyssi	Menetelmä	1428-1 Verkostovesi Paavolanharjun pumppaamo; lähtevä vesi ennen UV	1428-2 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 ISO 9308-2, 2014	0	0	mpn/100 ml	
Heterotrofiset bakteerit (22 ±2 °C)	* SFS-EN ISO 6222:1999,	0	5	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,9	7,7		2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	130	140	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,21	< 0,20	NTU	21
Nitriitti	* SFS 3029:1976	< 0,03	< 0,03	mg/l	10
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	3,4	µg/l	12
Kokonaiskovuus	ISO 11885,2007, ICP-OES	0,51	0,54	mmol/l	
Mangaani, Mn	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	< 1,1	µg/l	12
Väri	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	< 5	mg Pt/l	18

*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

Lausunto

1428-1: Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

1428-2: Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

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



Anne Kinnunen
Mikrobiologi

Tiedoksi

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

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