

Reisjärven vesiosuuskunta

Kirkkotie 6 A 1
85900 Reisjärvi

Maksaja
Reisjärven vesiosuuskunta
C/O Ostolaskut

PL 201
90101 Oulu



| | | | | |
|--------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|
| Näyte | Näyte | Verkostovesi | | |
| | Näyte otettu | 30.08.2022 | Näytteen ottaja | Asiakas |
| | Vastaanotettu | 30.08.2022 | Tutkimuksen syy | Jatkuva valvonta |
| | Tutkimus alkoi | 30.08.2022 | | |
| | Tutkimus valmis | 23.09.2022 | | |

| Analyysi | Menetelmä | 1951-1 Verkostovesi Kangaskylän Pitokartano | 1951-2 Verkostovesi Paavolanharjun pumppaamo; lähtevä vesi | 1951-3 Verkostovesi Katinkankaan vedenottamo lähtevä vesi | Yksikkö | Epävarmuus-% |
|---|---------------------------------|--|--|---|------------|--------------|
| Aistinvarainen arviointi | NMKL 183:2006 mod. | | | | | |
| - Haju | | ei poikkeamaa | ei poikkeamaa | ei poikkeamaa | - | |
| - Maku | | ei poikkeamaa | ei poikkeamaa | ei poikkeamaa | - | |
| Escherichia coli | * SFS-EN ISO 9308-2, 2014 | 0 | 0 | 0 | mpn/100 ml | |
| Kolimuotoiset bakteerit | * SFS-EN ISO9308-2, 2014 | 0 | 0 | 0 | mpn/100 ml | |
| Heterotrofinen pesäkeluku (22 ±2 °C) 68 ± 4 h | * SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain | 0 | 0 | 2 | pmy/ml | |
| pH | * SFS 3021:1979 | 6,9 | 7,1 | 8,0 | | 2 |
| Sähkönjohtokyky 25 °C | * SFS-EN 27888:1994 | 84 | 84 | 150 | µS/cm | 6 |
| Sameus | * SFS-EN ISO 7027-1:2016 | < 0,20 | < 0,20 | 2,2 | FNU | 21 |
| Ammonium | * SFS 3032:1976 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | mg/l | 11 |
| Rauta | * ISO 11885,2007;ICP-OES | 14 | < 3 | 130 | µg/l | 12 |
| Mangaani | * ISO 11885,2007, ICP-OES | 5,5 | 13 | 8,4 | µg/l | 12 |
| Väriluku, Pt | * SFS-EN ISO 7887:2012 | < 5 | < 5 | < 5 | mg Pt/l | 18 |
| Lämpötila | | 12 | 6,4 | 6,3 | °C | |

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto Näytteet täyttävät tutkituilta osiltaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

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.

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