

Jokioisten Vedenhankinta Oy
Humppilantie 9 A
31600 JOKIOINEN



Tilausnro 421570 (0JOKIVED/talousve), saapunut 2.11.2020, näytteet otettu 2.11.2020 (8:10)
Näytteenottaja: Heikkilä Timo

NÄYTTEET

| Lab.nro | Näytteen kuvaus |
|---------|-----------------------|
| 88988 | Raakavesi; Särkilammi |
| 88989 | Raakavesi; Rehtijärvi |

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

| Määrittäminen | Yksikkö | 88988 | 88989 |
|---------------------------------|------------|-------|-------|
| *Lämpökestoiset koliformit | pmy/100 ml | 0 | 0 |
| *E.coli | MPN/100ml | 0 | 0 |
| *Koliformiset bakteerit | MPN/100ml | 0 | 0 |
| *Heterotrofinen pesäkeluku 22°C | pmy/ml | 53 | 5 |
| *pH | | 7,2 | 6,6 |
| *Ammonium | mg/l | | 0,017 |
| *Rauta | µg/l | | 80 |
| *Mangaani | µg/l | | 46 |

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.



Jaana Virtanen
Kemisti

TIEDOKSI

Kirjaamo Hämeen Ely-keskus/kirjaamo.hame@ely-keskus.fi
Moisander Henna/henna.moisander@jokioinen.fi
Naatula Emilia/emilia.naatula@jokioinen.fi
Peltomäki Tuija/tuija.peltomaki@luke.fi
Sjöman Elina/elina.sjoman@dupont.com
Tasala Kari/kari.tasala@jokioinen.fi
Terveysvalvonta FSHKY/terveysvalvonta@fshky.fi

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa.
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan.

MENETELMÄTIEDOT

| Määrittäminen | Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa) |
|---------------------------------|--|
| *Lämpökestoiset koliformit | SFS 4088:2001 (TL25) |
| *E.coli | SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL25) |
| *Koliformiset bakteerit | SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL25) |
| *Heterotrofinen pesäkeluku 22°C | SFS-EN ISO 6222:1999 (TL25) |
| *pH | SFS 3021:1979 (TL25) |
| *Ammonium | Sisäinen menetelmä KVYY LA131 (TL25) |
| *Rauta | SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25) |
| *Mangaani | SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25) |

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

| Tunnus | Tutkimuslaitoksen nimi |
|--------|---------------------------|
| TL25 | KVYY/Tampere (FINAS T064) |

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

| Määrittäminen | Näyte | Tuloksen epävarmuus | Määrittämisspvm. |
|---------------------------------|------------|---------------------------|------------------|
| *Lämpökestoiset koliformit | 2020/88988 | Määrittämissrajien alitus | 2.11.2020 |
| | 2020/88989 | Määrittämissrajien alitus | 2.11.2020 |
| *E.coli | 2020/88988 | Määrittämissrajien alitus | 2.11.2020 |
| | 2020/88989 | Määrittämissrajien alitus | 2.11.2020 |
| *Koliformiset bakteerit | 2020/88988 | Määrittämissrajien alitus | 2.11.2020 |
| | 2020/88989 | Määrittämissrajien alitus | 2.11.2020 |
| *Heterotrofinen pesäkeluku 22°C | 2020/88988 | ±20% | 2.11.2020 |
| | 2020/88989 | | 2.11.2020 |
| *pH | 2020/88988 | ±0,2 yks. | 2.11.2020 |
| | 2020/88989 | ±0,2 yks. | 2.11.2020 |
| *Ammonium | 2020/88989 | ±0,00258 mg/l | 3.11.2020 |
| *Rauta | 2020/88989 | ±4 µg/l | 5.11.2020 |
| *Mangaani | 2020/88989 | ±15% | 5.11.2020 |