

Tilaaaja  
**0125866-0**  
 Hyvinkään kaupunki  
 Ympäristöterveydenhuolto  
 003701258660  
 PL 299  
 02066 DOCUSCAN



**Näytetiedot**

|                       |                                     |                     |                  |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|
| <b>Näyte</b>          | Talousvesi                          |                     |                  |
| <b>Näyte otettu</b>   | 17.09.2024                          | <b>Kellonaika</b>   | 11.50            |
| <b>Vastaanotettu</b>  | 17.09.2024                          | <b>Kellonaika</b>   | 15.20            |
| <b>Tutkimus alkoi</b> | 17.09.2024                          | <b>Näytteenotto</b> | Jatkuva valvonta |
|                       |                                     | <b>syy</b>          |                  |
| <b>Ottopiste</b>      | Ykköskoti Metsola, kaukastentie 118 |                     |                  |
| <b>Näytteenottaja</b> | Kellberg Terhi                      |                     |                  |
| <b>Viite</b>          | 18755301                            |                     |                  |

| Analyysi                        | Menetelmä                                | 31835-1<br>Talousvesi<br>Ykköskoti Metsola,<br>kaukastentie 118 | Yksikkö     | MU % |
|---------------------------------|--|---|-------------|------|
| Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C | * SFS-EN ISO 6222:1999                   | 0   | pmy/ml      |      |
| Kolimuotoiset bakteerit         | * SFS-EN ISO 9308-2:2014                 | 0   | mpn/ 100 ml |      |
| Escherichia coli                | * SFS-EN ISO 9308-2:2014                 | 0   | mpn/ 100 ml |      |
| Suolistoperäiset enterokokit    | * SFS-EN ISO 7899-2:2000                 | 0   | pmy/ 100 ml |      |
| Sameus                          | * SFS-EN ISO 7027-1:2016                 | 0,18  | FNU         | 15   |
| Väriluku                        | * SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C       | < 2   | mg Pt/l     | 10   |
| pH                              | * SFS 3021 1979                          | 7,1   |             | 3    |
| Sähkönjohtavuus 25 C            | * SFS-EN 27888:1994                      | 195   | µS/cm       | 5    |
| Haju                            | Sisäinen menetelmä                       | ei sivuhajua  |             |      |
| Maku                            | Sisäinen menetelmä                       | ei sivumakua  |             |      |
| Veden lämpötila                 | kenttämittaus 1 min juoksutuksen jälkeen | 15,1  | °C          |      |

MU % = mittausepävarmuus, joka pätee MetropoliLabin tuottamilla tuloksilla näytteille tyypillisellä pitoisuusalueella. Tarkemmat tiedot mittausepävarmuudesta on saatavilla laboratorion kautta.

\* = Akkreditoitu menetelmä

**Lausunto** Näytevesi täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM asetus 1352/2015).

Analyysitulosten tulkinnaissa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

**Yhteyshenkilö** Huttegger Martina, 010 3913 421, kemisti

**Tiedoksi** hallitus@ritasjarvi.fi, hallitus@ritasjarvi.fi;  
 Hyvinkään ympäristöterveys, ymparistoterveys@hyvinkaa.fi;  
 Mikkola Mauri, maukkamikkola@gmail.com

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausselostella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausselosteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.