



Tutkimusno EUAB31-00039394  
 Asiakasno YS0001238

**Pyhännän Vesi Oy**  
 Roopintie 1  
 92930 PYHÄNTÄ  
 FINLAND  
 s-posti: toimisto@pyhannanvesi.fi

**Tilauksen kuvaus**  
 Pyhännän Vesi Oy, talousvesitarkkailu 2022

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Näyttenumero</b>          | <b>749-2022-00023822</b>            |
| <b>Näytteen kuvaus</b>       | Talousvesi                          |
| <b>Näytteenottopiste</b>     | Lamu talo                           |
| <b>Matriisi</b>              | Talousvesi                          |
| <b>Näytteenottopäivä</b>     | 16.08.2022 14.19                    |
| <b>Vastaanottopäivä</b>      | 17.08.2022 09:58                    |
| <b>Analysointi aloitettu</b> | 17.08.2022 10:00                    |
| <b>Näytteenottaja</b>        | Lumiaho Antti /<br>Eurofins Ahma Oy |

| Analysit                                  | Testikoodi | Yksikkö    | Tulos             | STM 1352/2015   |  |
|---|------------|------------|-------------------|-----------------|--|
|   |            |            |                   | Laatutavoitteet | Laatuvaatimukset                                       |
| <b>Näytteenotto</b>                       |            |            |                   |                 |  |
| Verkostovesinäytteenotto hanasta *        | YSN02      |            | Tehty             |                 |  |
| <b>Kenttämittaukset</b>                   |            |            |                   |                 |  |
| Lämpötila (näytteenottajan mittaama)      | YS926      | °C         | 8.3               |                 |  |
| <b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>        |            |            |                   |                 |  |
| Kolimuotoiset bakteerit 37°C *            | YSM21      | MPN/100 ml | 0                 | 0               |  |
| Escherichia coli *                        | YSM22      | MPN/100 ml | 0                 |                 | 0  |
| Pesäkeluku 22 °C, 72 h *                  | YSM00      | pmy/ml     | 0                 |                 | Ei epätavallisia muutoksia                             |
| <b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b> |            |            |                   |                 |  |
| pH *                                      | YSB47      |            | 7,2               | 6,5 - 9,5       |  |
| Sähkönjohtavuus 25°C *                    | YSB64      | µS/cm      | 73                | ≤ 2500          |  |
| Sameus *                                  | YSC26      | FTU        | <0,15             |                 | Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä |
| Väri *                                    | YSD58      | mg Pt/l    | <5                |                 | Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä |
| Haju                                      | YSC30      |            | Hajuton           |                 | Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä |
| Maku                                      | YSC31      |            | Ei huomautettavaa |                 | Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> ) *             | YSD04      | mg/l       | <0,01             |                 | ≤ 0,5  |
| <b>Alkuaineet</b>                         |            |            |                   |                 |  |
| Rauta (Fe) *                              | YB01Z      | µg/l       | <2,5              |                 | ≤ 200  |
| Mangaani (Mn) *                           | YB01W      | µg/l       | <0,2              |                 | ≤ 50   |



\*Menetelmä on akkreditoitu. Raja-arvon ylittävä tulos on lihavoitu.

## Lausunto

**749-2022-00023822**

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja –tavoitteet.

## ALLEKIRJOITUS

25.08.2022



Tarja Olli Kemisti

TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

| Laboratorio |                           |                                      |
|-------------|---------------------------|--------------------------------------|
| YB          | Eurofins Ahma - Oulu      | SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131 |
| YS          | Eurofins Ahma (Rovaniemi) | SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131 |

**Jakelu** : mes\_ymparistohelmi@haapavesi.fi

**Huomautukset**

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.

