

Euran kunta  
Vesihuoltolaitos  
Sorkkistentie 10  
27510 EURA

Tilausno 306112 (WEURA/P09), saapunut 20.1.2025, näytteet otettu 20.1.2025 (12:51)  
Näytteenottaja: Viljanen

## NÄYTTEET

| Lab.nro | Näytteen kuvaus                   |
|---------|-----------------------------------|
| 820     | Hinnerjoen koulu, Rinnomäentie 15 |

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

| Määrittäminen                 | Yksikkö    | 820     | STM 1352       |
|-------------------------------|------------|---------|----------------|
| Lämpötila (N)                 | °C         | 6,0     |                |
| Mangaani, Mn *                | µg/l       | <1      | «50 (b)        |
| Rauta, Fe *                   | µg/l       | <2      | «200 (b)       |
| Koliformiset bakteerit *      | pmy/100 ml | 0       | <1 (b)         |
| Escherichia coli *            | pmy/100 ml | 0       | <1 (a)         |
| Enterokokit *                 | pmy/100 ml | 0       | <1 (a)         |
| Heterotrof. pesäkeluku 22°C * | pmy/ml     | 20      |                |
| pH (25 °C) *                  |            | 7,5     | «9,5, »6,5 (b) |
| Sähkönjohtavuus (25 °C) *     | µS/cm      | 310     | «2500 (b)      |
| Sameus *                      | FNU        | <0,1    |                |
| Väri *                        | mg/l Pt    | <1      |                |
| Haju                          |            | Hajuton |                |
| Maku                          |            | Mauton  |                |

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

STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

\* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus, (N)=näytteenottajan havainto.

## LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -tavoitteet.



Laura Lehtniemi  
ympäristöinsinööri  
040 533 9752

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

Katuosoite  
Telekatu 16  
20360 TURKU

Postiosoite  
Telekatu 16  
20360 TURKU

Puhelin  
040 533 9752  
\*

Sähköposti  
laura.lehtniemi@lsvsy.fi

Alv.rek.  
1564941-9



**TIEDOKSI**

**Sähköpostina**

Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Yth-sihteerit  
Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Terveysvalvonta  
Euran kunta/Marko Kataja  
Euran kunta/Kimmo Viljanen  
Euran kunta/Mika Haaparanta  
Euran kunta/Marko Euren  
Euran kunta/Kirsi Pruukka  
Euran kunta/Anni Lahtinen  
Laitilan kaupunki/Tekninen johtaja/Mika Raula  
Laitilan kaupunki/Henri Nurmi  
Laitilan kaupunki/Vesihuoltolaitos  
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo

**MENETELMÄTIEDOT**

| Määrittäminen                 | Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa) |
|-------------------------------|--|
| Lämpötila (N)                 | (TL8003)                                     |
| Mangaani, Mn *                | SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)                 |
| Rauta, Fe *                   | SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)                 |
| Koliformiset bakteerit *      | SFS 3016:2011 (TL27)                         |
| Escherichia coli *            | SFS 3016:2011 (TL27)                         |
| Enterokokit *                 | SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)                |
| Heterotrof. pesäkeluku 22°C * | SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)                  |
| pH (25 °C) *                  | SFS 3021:1979 (TL27)                         |
| Sähkönjohtavuus (25 °C) *     | SFS-EN 27888:1994 (TL27)                     |
| Sameus *                      | SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1 (TL27)           |
| Väri *                        | SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012 (TL27)     |
| Haju                          | Haju (TL27)                                  |
| Maku                          | Maku (TL27)                                  |

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

| Tunnus         | Tutkimuslaitoksen nimi   |
|----------------|--|
| TL27<br>TL8003 | Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)<br>Näytteenottaja |

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

| Määrittäminen                 | Näyte    | Tuloksen epävarmuus       | Määrittämisajankohta |
|-------------------------------|----------|---------------------------|----------------------|
| Mangaani, Mn *                | 2025/820 | Määrittämissrajien alitus | 28.1.2025            |
| Rauta, Fe *                   | 2025/820 | Määrittämissrajien alitus | 28.1.2025            |
| Koliformiset bakteerit *      | 2025/820 | Määrittämissrajien alitus | 20.1.2025            |
| Escherichia coli *            | 2025/820 | Määrittämissrajien alitus | 21.1.2025            |
| Enterokokit *                 | 2025/820 | Määrittämissrajien alitus | 21.1.2025            |
| Heterotrof. pesäkeluku 22°C * | 2025/820 | Toimitetaan pyydettyä     | 20.1.2025            |
| pH (25 °C) *                  | 2025/820 | ±0,2 yks.                 | 20.1.2025            |
| Sähkönjohtavuus (25 °C) *     | 2025/820 | ±3%                       | 20.1.2025            |
| Sameus *                      | 2025/820 | Määrittämissrajien alitus | 20.1.2025            |
| Väri *                        | 2025/820 | Määrittämissrajien alitus | 21.1.2025            |
| Haju                          | 2025/820 |                           | 23.1.2025            |
| Maku                          | 2025/820 |                           | 23.1.2025            |