

Euran kunta
Vesihuoltolaitos
Sorkkistentie 10
27510 EURA

Tilausno 321815 (WEURA/P15), saapunut 7.4.2026, näytteet otettu 7.4.2026 (9:27)
Näytteenottaja: Viljanen

NÄYTTEET

| Lab.nro | Näytteen kuvaus |
|---------|-----------------------|
| 4600 | Mykora, Mykorantie 28 |

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

| Määrittäminen | Yksikkö | 4600 | STM 1352 |
|-------------------------------|------------|---------|----------------|
| Lämpötila (N) | °C | 5,0 | |
| Mangaani, Mn * | µg/l | 1 | «50 (b) |
| Rauta, Fe * | µg/l | <2 | «200 (b) |
| Koliformiset bakteerit CL * | MPN/100 ml | 0 | <1 (b) |
| Escherichia coli CL * | MPN/100 ml | 0 | <1 (a) |
| Enterokokit * | pmy/100 ml | 0 | <1 (a) |
| Heterotrof. pesäkeluku 22°C * | pmy/ml | 0 | |
| pH (25 °C) * | | 7,5 | «9,5, »6,5 (b) |
| Sähkönjohtavuus (25 °C) * | µS/cm | 320 | «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 | Postiosoite | Puhelin | Sähköposti | Alv.rek. |
| Orikedonkatu 24 20380 TURKU | Orikedonkatu 24 20380 TURKU | 040 533 9752 * | laura.lehtniemi@lsvsy.fi | 1564941-9 |



TIEDOKSI

Sähköpostina

Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Yth-sihteerit
Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Terveysvalvonta
Euran kunta/Anni Lahtinen
Euran kunta/Marko Kataja
Euran kunta/Kimmo Viljanen
Euran kunta/Mika Haaparanta
Euran kunta/Marko Euren
Euran kunta/Kirsi Pruukka
JVP-Eura Oy/Jarkko Leminen
Laitilan kaupunki/Tekninen johtaja/Mika Raula
Laitilan kaupunki/Mikael Hellström
Laitilan kaupunki/Henri Nurmi
Laitilan kaupunki/Vesihuoltolaitos
Lupa- ja valvontavirasto/Kirjaamo
Mykora Oy/Kimmo Pihala

MENETELMÄTIEDOT

| Määrittäminen | Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (sulussa) |
|-------------------------------|---|
| Lämpötila (N) | (TL8003) |
| Mangaani, Mn * | SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27) |
| Rauta, Fe * | SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27) |
| Koliformiset bakteerit CL * | SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL27) |
| Escherichia coli CL * | SFS-EN ISO 9308-2:2014 (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 TL8003 | Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017) Näytteenottaja |

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

| Määrittäminen | Näyte | Tuloksen epävarmuus | Määrittäminen |
|-------------------------------|-----------|---------------------------|---------------|
| Mangaani, Mn * | 2026/4600 | ±1 µg/l | 9.4.2026 |
| Rauta, Fe * | 2026/4600 | Määrittämissrajien alitus | 9.4.2026 |
| Koliformiset bakteerit CL * | 2026/4600 | Määrittämissrajien alitus | 7.4.2026 |
| Escherichia coli CL * | 2026/4600 | Määrittämissrajien alitus | 7.4.2026 |
| Enterokokit * | 2026/4600 | Määrittämissrajien alitus | 7.4.2026 |
| Heterotrof. pesäkeluku 22°C * | 2026/4600 | Määrittämissrajien alitus | 7.4.2026 |
| pH (25 °C) * | 2026/4600 | ±0,2 yks. | 8.4.2026 |
| Sähkönjohtavuus (25 °C) * | 2026/4600 | ±3% | 8.4.2026 |
| Sameus * | 2026/4600 | Määrittämissrajien alitus | 8.4.2026 |
| Väri * | 2026/4600 | Määrittämissrajien alitus | 9.4.2026 |
| Haju | 2026/4600 | | 10.4.2026 |
| Maku | 2026/4600 | | 10.4.2026 |