

Portaan ja Ojasen vesihuolto Oy
Metsätähdentie 65
31340 PORRAS



Tilausnro 282852 (0PORTOJA/PORTAAN), saapunut 21.2.2017, näytteet otettu 21.2.2017 (08:00)
Näytteenottaja: Hakala Markku

NÄYTTEET

| Lab.nro | Näytteen kuvaus |
|---------|-------------------------|
| 8864 | Verkosto; Vaiviantie 21 |

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

| Määrittäminen | Yksikkö | 8864 | STM1352/15 |
|-------------------------|------------|--------|----------------|
| *E.coli | pmy/100 ml | 0 | <1 (v) |
| *Koliformiset bakteerit | pmy/100 ml | 0 | <1 (s) |
| Ulkonäkö | | Kirkas | |
| *pH | | 6,5 | »9,5, »6,5 (s) |

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

STM1352/15 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015 (verkostovedet) v=vaatimus s=suositus

*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

LAUSUNTO

Vesinäyte oli tutkitulta osin hyvää talousvettä
(Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015).

Jaana Prihti
Kemisti

TIEDOKSI

Forssan seudun hyvinvointikuntayhtymä/Ympäristöterveydenhuolto, 0 kpl.
kirjaamo.hame@ely-keskus.fi
Kuusela Janne/janne@harjuhovila.net
terveysvalvonta@fshky.fi

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa.
Liitteenä menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissäädöt. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan.

MENETELMÄTIEDOT

| Määrittäminen | Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa) |
|-------------------------|--|
| *E.coli | SFS 3016, 2001 (TL25) |
| *Koliformiset bakteerit | SFS 3016:2011 (TL25) |
| Ulkonäkö | Aistinvarainen arviointi (TL25) |
| *pH | SFS 3021:1979 (TL25) |

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

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

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

| Määrittäminen | Näyte | Tuloksen epävarmuus | Määrittämisajankohta |
|-------------------------|-----------|---------------------|----------------------|
| *E.coli | 2017/8864 | | 21.2.2017 |
| *Koliformiset bakteerit | 2017/8864 | | 21.2.2017 |
| Ulkonäkö | 2017/8864 | | 21.2.2017 |
| *pH | 2017/8864 | ±0,2 yks. | 22.2.2017 |