



Projektin nimi Verkostovedet, Elokuu
Näytteet otettu 17.8.2022 08:45 - 17.8.2022 09:20
Näytteen ottaja MarkoLytinen
Näytteet saapuneet 17.8.2022

| Näyttenumero | Näytteen nimi / Kuvaus |
|--------------|------------------------|
| 22TV15388 | Verk, [REDACTED] |
| 22TV15389 | Verk, [REDACTED] |

| Määrittys | Menetelmän tunnus | Yksikkö | 22TV15388 | 22TV15389 | Rajat |
|--------------------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|----------------------------|
| Lämpötila | | °C | 14,1 | 12,1 | |
| pH | LA147* | | 8,0 | 7,9 | 6,5-9,5 (t) |
| Escherichia coli | LA601TH* | pmy/100 ml | 0 | 0 | 0 (v) |
| Heterotrofinen pesäkeluku 22°C | LA600TH* | pmy/ml | 3 | 0 | ei epätavallisia muutoksia |
| Kolimuotoiset bakteerit | LA601TH* | pmy/100 ml | 0 | 0 | 0 (t) |

STM:n asetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

LISÄTIETOJA 22TV15388: [REDACTED]
22TV15389: [REDACTED]

LAUSUNTO 15388, 15389
Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STMa 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi
Date: 2022.08.26 12:24:01 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

JAKELU



MENETELMÄVIITTEET

| | |
|---------|----------------------|
| LA147 | SFS 3021:1979 |
| LA600TH | SFS-EN ISO 6222:1999 |
| LA601TH | SFS 3016:2011 |

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

| Määrittäminen | Näyte | Mittausepävarmuus | Mittauspäivä | Lab |
|---------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|-----|
| pH* | 22TV15388 | 0,2 | 18.8.2022 | A |
| . | 22TV15389 | 0,2 | 18.8.2022 | A |
| Escherichia coli* | 22TV15388 | Toimitetaan pyydettyäessä | 17.8.2022 | A |
| . | 22TV15389 | Toimitetaan pyydettyäessä | 17.8.2022 | A |
| Heterotrofinen pesäkeluku 22°C* | 22TV15388 | Toimitetaan pyydettyäessä | 17.8.2022 | A |
| . | 22TV15389 | Toimitetaan pyydettyäessä | 17.8.2022 | A |
| Kolimuotoiset bakteerit* | 22TV15388 | Toimitetaan pyydettyäessä | 17.8.2022 | A |
| . | 22TV15389 | Toimitetaan pyydettyäessä | 17.8.2022 | A |

A KVYV Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.