

Raaseporin kaupunki / Raaseporin Vesi
Hallinto
Törnroos, Tom
PL 75
10611 RAASEPORI



Tilausno 113849 (1760/Fiskars), saapunut 17.5.2019, näytteet otettu 17.5.2019
Näytteenottaja: Ulf Sommerdahl

NÄYTTEET

| Lab.nro | Näytteen kuvaus |
|---------|-----------------|
| 3131 | Fiskars |

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

| Määrittäminen | Yksikkö | 3131 | Ohjearvo |
|------------------------------|---------|------|----------|
| *Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h) | pmy/ml | 29 | |

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

Ohjearvo = STM:n asetus 1352/2015

*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämissä edessä 1), 2), 3) ja/tai 7) = alihankinta

LAUSUNTO

Veden mikrobiologinen laatu on tutkituilta ominaisuuksiltaan hyvä.

Mira Peltola
Vastaava laborantti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

| | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------------------|-----------|
| Katuosoite | Postiosoite | Puhelin | Sähköposti | Alv.rek. |
| Länsi-Louhenkatu 31 | PL 51 | | | 2940757-6 |
| 08100 LOHJA | 08101 LOHJA | *019 323895 | laboratorio@luvyllab.fi | |

MENETELMÄTIEDOT

| | |
|------------------------------|--|
| Määrittäminen | Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa) |
| *Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h) | SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64) |

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

| | |
|--------|--------------------------|
| Tunnus | Tutkimuslaitoksen nimi |
| TL64 | L-U vesi ja ympäristö ry |

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

| Määrittäminen | Näyte | Tuloksen epävarmuus | Määrittäminen |
|------------------------------|-----------|---------------------|---------------|
| *Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h) | 2019/3131 | | 17.5.2019 |
