



Liedon kunta  
Tilapalvelut  
PL 24  
21421 LIETO

Tilausno 229547 (R\_LIETO/1), saapunut 2.7.2019, näytteet otettu 2.7.2019 (12:55)  
Näytteenottaja: Terv.tark. Heidi Seppälä

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
10573	Littoistenjärvi Järvelä

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	10573
Syanobakteerit (N)		vähän
Lämpötila näytettä otettaessa	°C	21,4
Levät, kvalitatiivinen		Kts. laus.

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

## LAUSUNTO

Silmämääräisesti tarkasteltuna näytteessä oli tasaisesti jakautuneena runsaasti pieniä, vihertäviä partikkeleita, mutta muuten näyte oli melko kirkas ja väritön. Näytteessä ei tuntunut poikkeuksellista hajua.

Mikroskooppitarkastelun perusteella näytteessä oli havaittavissa pääasiassa Dolichospermum-suvun sinilevien kierteisiä rihmoja.

Kyseiset sinilevät voivat runsaana esiintyessään tuottaa veteen myrkyllisiä yhdisteitä. Mikäli leviä on runsaasti, vettä ei tule käyttää talous-, uima- tai löylyvetenä. Myös kotieläinten pääsy leviä sisältävään veteen juomaan tai uimaan tulee estää.

Sanna Nurmela  
mikrobiologi  
(02) 274 0219

## TIEDOKSI

Liedon kunta/Ympäristöterveyspalvelut/Tiina Riikonen  
Liedon kunta, Ympäristöterveydenhuolto/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi



---

#### MENETELMÄTIEDOT

---

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Syanobakteerit (N) Lämpötila näytettä otettaessa Levät, kvalitatiivinen	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003) (TL8003) Mikroskopointi, objektilasi (TL27)

---

#### TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

---

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL27 TL8003	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101) Näytteenottaja

---

#### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

---

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäispvm.
Levät, kvalitatiivinen	2019/10573		2.7.2019

---