

Pohjavaaran vesiosuuskunta
Mulari Pirjo
Jormuantie 739
88490 POHJAVAARA



Tilausno 261276 (10208/YLIMÄÄRÄ), saapunut 29.1.2020, näytteet otettu 29.1.2020
Näytteenottaja: Veikko Härkönen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
1602	Verkostovesi

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	1602
Lämpötila	oC	6,5
Heterotrof. pesäkeluku 22 °C *	pmy/ml	0

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

Menetelmätiedot viimeisellä sivulla, * = akkreditoitu menetelmä, (A) = alihankintamäärittäminen

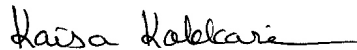
LAUSUNTO

Talousvesitutkimus
Pohjavaaran vesiosuuskunta

Talousvesiasetuksessa heterotrofiselle pesäkeluvulle ei ole asetettu enimmäisarvoa, mutta siinä ei saa esiintyä epätavallisia muutoksia. Verkostovesissä pesäkeluvun tavanomainen taso on <100 pmy/ml.

VEDEN LAATU:

Vesinäytteen heterotrofinen pesäkeluku oli nolla.



Kaisa Kokkarinen
kemisti, FM

TIEDOKSI

Kainuun Sote/terveystarkastajat/ymparistoterveydenhuolto@kainu
Kainuun Sote/Markkanen Juha-Matti
Kainuun Sote, Sotkamo/Vuolli Virpi/terveystarkastaja
Sotkamon kunta/Härkönen Veikko/veikko.harkonen@sotkamo.fi
Sotkamon kunta/Vesihuoltolaitos/Konka Aarno

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Kvant. mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyessä. Mittausepävarmuutta ei huomioida valintasäännöissä.

Katuosoite
Yrittäjätie 24
70150 KUOPIO

Postiosoite
Yrittäjätie 24
70150 KUOPIO

Puhelin
*017-2647200

Sähköposti
kaisa.kokkarinen@ymparistotutkimus.fi

Y-tunnus
1869466-1

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila Heterotrof. pesäkeluku 22 °C *	Lämpötila (TL0) SFS-EN ISO 6222:1999 (TL107)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL0 TL107	Ei ole ilmoitettu Skyt Oy, Kajaanin laboratorio

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
Heterotrof. pesäkeluku 22 °C *	2020/1602	Määrittämisrajan alitus	3.2.2020