



Projekti	90SÄKYLÄ/20
Projektin nimi	Sakkanäyte
Näytenumero	23TV11318
Näytteen nimi ¹	Sakka, vesimittarin sihdista ja poresuuttimista
Näyte otettu	16.8.2023
Näyte saapunut	18.8.2023

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos
ICP-MS screen			Ks. lausunto

NÄYTTEENOTON LISÄTIEDOT

Näytteen toimitti Raumalabiin Olli Palmén pe 18.8.2023.

ASIAKKAAN ILMOITTAMAT LISÄTIEDOT

Näyte otettu Kalatuulentien 6 vesimittarin sihdistä ja poresuuttimista.
Musta sakka, mitä on?

LAUSUNTO

Lausunto erillisessä liitteessä.

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

JAKELU

tarmo.saarinen@sakyla.fi, timo.salonen@sakyla.fi
jari.rakkolainen@sakyla.fi, tarja.syvanen@sakyla.fi
terveystarkastajat@sakyla.fi, yth-sihteerit@sakyla.fi

MENETELMÄVIITTEET

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvvy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvvy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1275
tavastlab@kvvy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvvy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvvy.fi

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
ICP-MS screen	23TV11318		30.8.2023	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvvy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvvy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1275
tavastlab@kvvy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvvy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvvy.fi