

Porin Vesi
Ulasoorintie 7
28600 PORI



Projektin nimi Ahlasiin menevän veden seuranta
Näytteet otettu 19.4.2022
Näytteen ottaja Katri Sippola
Näytteet saapuneet 19.4.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV05990	Ahlaisten K-Market

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV05990	Rajat
Haju	LA163		ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia

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

KVVY Tutkimus Oy

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2022.04.22 13:40:01 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

Jaana Prihti
Kemisti

JAKELU

markku.harju@pori.fi
ismo.lindfors@pori.fi
teppo.tapiainen@pori.fi
taina.raitolampi@pori.fi
katri.sippola@pori.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA163	Sisäinen menetelmä
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

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

MITTAUSEPÄVARMUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV05990		19.4.2022	A
Maku	22TV05990		19.4.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV05990	Toimitetaan pyydettyäessä	19.4.2022	B

A KVVY Tutkimus Oy / Pori (FINAS T064)
B KVVY Tutkimus Oy / Tampere (FINAS T064)

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostukseen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.