



Projekti 80PORIKA/47
Projektin nimi Ahlasiin menevän veden seuranta
Näyttenumero 22TV07130
Näytteen nimi Ahlaisten K-Market
Näyte otettu 3.5.2022
Näytteenottaja Taina Raitolampi
Näyte saapunut 3.5.2022

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Ilman lämpötila		°C	4,0	
Lämpötila 1 min juoksutus		°C	11	<20 °C
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=laatuvaioite

KV VY Tutkimus Oy

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2022.05.06 11:29:28 +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 testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

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
Haju	22TV07130		3.5.2022	A
Maku	22TV07130		3.5.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV07130	Toimitetaan pyydettyessä	3.5.2022	B

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeassa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyessä.

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