

Porin Vesi
Ulasoorintie 7
28600 PORI

Projektin nimi Satunnainen verkostovesinäyte
Näytteet otettu 12.9.2022
Näytteen ottaja Taina Raitolampi,Riia Uusitalo
Näytteet saapuneet 12.9.2022

Näyttenumero Näytteen nimi / Kuvaus

22TV17451
22TV17452
22TV17453
22TV17454
22TV17455
22TV17456
22TV17457
22TV17458

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV17451	22TV17452	22TV17453	22TV17454
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	lievä vieras maku	ei todettu

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV17455	22TV17456	22TV17457	22TV17458
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	lievä vieras maku	lievä vieras maku

LAUSUNTO

Laatutavoitteet Haju ja maku: ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskuksen asetus 1352/2015).

KVVY Tutkimus Oy

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2022.09.15 14:23:39 +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, riia.uusitalo@pori.fi

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselostuksen 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

MENETELMÄVIITTEET

LA163

Sisäinen menetelmä

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV17451		13.9.2022	A
.	22TV17452		13.9.2022	A
.	22TV17453		13.9.2022	A
.	22TV17454		13.9.2022	A
.	22TV17455		13.9.2022	A
.	22TV17456		13.9.2022	A
.	22TV17457		13.9.2022	A
.	22TV17458		13.9.2022	A
Maku	22TV17451		13.9.2022	A
.	22TV17452		13.9.2022	A
.	22TV17453		13.9.2022	A
.	22TV17454		13.9.2022	A
.	22TV17455		13.9.2022	A
.	22TV17456		13.9.2022	A
.	22TV17457		13.9.2022	A
.	22TV17458		13.9.2022	A

A KVVY Tutkimus Oy / Tampere

*Tässä testausselostuksessa 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

Porin Vesi
Ulasoorintie 7
28600 PORI

Projektin nimi Satunnainen verkostovesinäyte
Näytteet otettu 13.9.2022
Näytteen ottaja RiiaUusitalo,TainaRaitolampi
Näytteet saapuneet 13.9.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV17860	
22TV17861	
22TV17862	
22TV17863	
22TV17864	
22TV17865	
22TV17866	
22TV17867	

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV17860	22TV17861	22TV17862	22TV17863
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu
Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV17864	22TV17865	22TV17866	22TV17867
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu

LAUSUNTO Laatuvaatimukset Haju ja maku: ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015).

KVVY Tutkimus Oy

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2022.09.15 14:27:47 +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, riia.uusitalo@pori.fi

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittaustulokset saa pyydettäessä.

MENETELMÄVIITTEET

LA163

Sisäinen menetelmä

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV17860		14.9.2022	A
.	22TV17861		14.9.2022	A
.	22TV17862		14.9.2022	A
.	22TV17863		14.9.2022	A
.	22TV17864		14.9.2022	A
.	22TV17865		14.9.2022	A
.	22TV17866		14.9.2022	A
.	22TV17867		14.9.2022	A
Maku	22TV17860		14.9.2022	A
.	22TV17861		14.9.2022	A
.	22TV17862		14.9.2022	A
.	22TV17863		14.9.2022	A
.	22TV17864		14.9.2022	A
.	22TV17865		14.9.2022	A
.	22TV17866		14.9.2022	A
.	22TV17867		14.9.2022	A
A	KVVY Tutkimus Oy / Tampere			

*Tässä testausselostessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.*

Porin Vesi
Ulasoorintie 7
28600 PORI

Projektin nimi Satunnainen verkostovesinäyte
Näytteet otettu 14.9.2022
Näytteen ottaja Riia Uusitalo
Näytteet saapuneet 14.9.2022

Näyttenumero Näytteen nimi / Kuvaus

22TV17934
22TV17935
22TV17936
22TV17937
22TV17938
22TV17939
22TV17940
22TV17941
22TV17942
22TV17943

Määrittäjä	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV17934	22TV17935	22TV17936	22TV17937	22TV17938
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	lievä vieras haju	ei todettu
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	lievä vieras maku	ei todettu
Määrittäjä	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV17939	22TV17940	22TV17941	22TV17942	22TV17943
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu

LAUSUNTO

Laatutavoitteet Haju ja maku: ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskuksen asetus 1352/2015).

KVVY Tutkimus Oy

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2022.09.16 08:35:32 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

Jaana Prihti
Kemisti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselostuksen 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
tavastilab@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

JAKELU

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

MENETELMÄVIITTEET

LA163

Sisäinen menetelmä

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittely	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV17934		15.9.2022	A
.	22TV17935		15.9.2022	A
.	22TV17936		15.9.2022	A
.	22TV17937		15.9.2022	A
.	22TV17938		15.9.2022	A
.	22TV17939		15.9.2022	A
.	22TV17940		15.9.2022	A
.	22TV17941		15.9.2022	A
.	22TV17942		15.9.2022	A
.	22TV17943		15.9.2022	A
Maku	22TV17934		15.9.2022	A
.	22TV17935		15.9.2022	A
.	22TV17936		15.9.2022	A
.	22TV17937		15.9.2022	A
.	22TV17938		15.9.2022	A
.	22TV17939		15.9.2022	A
.	22TV17940		15.9.2022	A
.	22TV17941		15.9.2022	A
.	22TV17942		15.9.2022	A
.	22TV17943		15.9.2022	A
A	KVVY Tutkimus Oy / Tampere			

*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

Porin Vesi
Ulasoorintie 7
28600 PORI

Projektin nimi Satunnainen verkostovesinäyte
Näytteet otettu 15.9.2022
Näytteen ottaja Riia Uusitalo
Näytteet saapuneet 15.9.2022

Näyttenumero **Näytteen nimi / Kuvaus**
22TV17988
22TV17989

Määrittys	Menetelmän Yksikkö tunnus	22TV17988	22TV17989
Haju	LA163	ei todettu	ei todettu
Maku	LA163	ei todettu	ei todettu

LAUSUNTO Laatuavoitteet Haju ja maku: ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015).

KVVY Tutkimus Oy

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2022.09.16 13:14:30 +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, riia.uusitalo@pori.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA163 Sisäinen menetelmä

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV17988		16.9.2022	A
.	22TV17989		16.9.2022	A
Maku	22TV17988		16.9.2022	A
.	22TV17989		16.9.2022	A

A KVVY Tutkimus Oy / Tampere

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset 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

