

10.6.2024

1(2)

Hirviveikot ry
Ilkka Ylänen
Karjalankatu 15A
13210 Hämeenlinna



Projekti	AMPKUHMOISHIRVI/1
Projektin nimi	AMPKUHMOISHIRVI O1 perusanalyysivalikoima
Näytenumero	24VV07551
Näytteen nimi	0,1
Näyte otettu	13.5.2024 11:45
Näytteenottaja	Juho Kilponen / KVVOY Tutkimus Oy
Näytteenotin	K
Näyte saapunut	13.5.2024

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos
Virtaama		m ³ /s	0
Lämpötila		°C	11,4
Typpihappohajotus	EK001*		Tehty
Antimoni, liukoinen (0,45 µm)	LA116*	µg/l	< 0,3
Arseeni, liukoinen (0,45 µm)	LA116*	µg/l	0,14
Kupari, liukoinen (0,45 µm)	LA116*	µg/l	0,90
Lyijy, liukoinen (0,45 µm)	LA116*	µg/l	0,43
Sinkki, liukoinen (0,45 µm)	LA116*	µg/l	1,3
Antimoni (kokonais)	LA116*	µg/l	< 0,5
Arseeni (kokonais)	LA116*	µg/l	< 0,2
Kupari (kokonais)	LA116*	µg/l	< 1
Lyijy (kokonais)	LA116*	µg/l	0,46
Sinkki (kokonais)	LA116*	µg/l	< 2
Orgaaninen hiili, liukoinen (0,45 µm)	LA111*	mg/l	7,7
pH	LA147*		4,7
Sameus	LA145*	FNU	1,5
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	1,5
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)	LA426*		Ei todettu

LISÄTIETOJA

Näyte järvestä, ojassa ei virtausta.

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testautulokset 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 1233
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

10.6.2024

2(2)

KVYY Tutkimus Oy


Esa Hell

Kenttäpäällikkö

MENETELMÄVIITTEET

EK001	SFS-EN ISO 15587-2, 2002
LA111	SFS-EN 1484:1997
LA116	SFS-EN ISO 17294-1:2006 ja SFS-EN ISO 17294-2:2016
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA426	SFS-ISO 28540:2018

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Typpihappohajotus*	24VV07551		15.5.2024	A
Antimoni, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07551		15.5.2024	A
Arseeni, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07551	29 %	15.5.2024	A
Kupari, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07551	15 %	15.5.2024	A
Lyijy, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07551	15 %	15.5.2024	A
Sinkki, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07551	30 %	15.5.2024	A
Antimoni (kokonais)*	24VV07551		16.5.2024	A
Arseeni (kokonais)*	24VV07551		16.5.2024	A
Kupari (kokonais)*	24VV07551		16.5.2024	A
Lyijy (kokonais)*	24VV07551	27 %	16.5.2024	A
Sinkki (kokonais)*	24VV07551		16.5.2024	A
Orgaaninen hiili, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07551	13 %	15.5.2024	A
pH*	24VV07551	0,2	14.5.2024	A
Sameus*	24VV07551	20 %	14.5.2024	A
Sähkönjohtavuus*	24VV07551	0,2	14.5.2024	A
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)*	24VV07551		14.5.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

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 1233
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