



Projekti AMPKUHMOISRHY/1
Projektin nimi AMPKUHMOISRHY O1 perusanalyysivalikoima
Näyttenumero 24VV07552
Näytteen nimi 0,1
Näyte otettu 13.5.2024 12:35
Näytteenottaja Juho Kilponen / KVYY Tutkimus Oy
Näytteenotin k
Näyte saapunut 13.5.2024

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos
Virtaama		m ³ /s	0,001
Lämpötila		°C	6,3
Typpihappohajotus	EK001*		Tehty
Antimoni, liukoinen (0,45 µm)	LA116*	µg/l	< 0,3
Arseeni, liukoinen (0,45 µm)	LA116*	µg/l	0,37
Kupari, liukoinen (0,45 µm)	LA116*	µg/l	1,0
Lyijy, liukoinen (0,45 µm)	LA116*	µg/l	5,0
Sinkki, liukoinen (0,45 µm)	LA116*	µg/l	1,1
Antimoni (kokonais)	LA116*	µg/l	< 0,5
Arseeni (kokonais)	LA116*	µg/l	0,54
Kupari (kokonais)	LA116*	µg/l	1,2
Lyijy (kokonais)	LA116*	µg/l	5,5
Sinkki (kokonais)	LA116*	µg/l	< 2
Orgaaninen hiili, liukoinen (0,45 µm)	LA111*	mg/l	5,8
pH	LA147*		6,2
Sameus	LA145*	FNU	1,1
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	3,5
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)	LA426*		Ei todettu

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

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 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

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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Typpihappohajotus*	24VV07552		15.5.2024	A
Antimoni, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07552		15.5.2024	A
Arseeni, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07552	29 %	15.5.2024	A
Kupari, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07552	15 %	15.5.2024	A
Lyijy, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07552	15 %	15.5.2024	A
Sinkki, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07552	30 %	15.5.2024	A
Antimoni (kokonais)*	24VV07552		16.5.2024	A
Arseeni (kokonais)*	24VV07552	25 %	16.5.2024	A
Kupari (kokonais)*	24VV07552	25 %	16.5.2024	A
Lyijy (kokonais)*	24VV07552	20 %	16.5.2024	A
Sinkki (kokonais)*	24VV07552		16.5.2024	A
Orgaaninen hiili, liukoinen (0,45 µm)*	24VV07552	13 %	15.5.2024	A
pH*	24VV07552	0,2	14.5.2024	A
Sameus*	24VV07552	20 %	14.5.2024	A
Sähkönjohtavuus*	24VV07552	0,2	14.5.2024	A
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)*	24VV07552		14.5.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto
Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset 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 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