



Kustavin kunta
Tekninen toimi
Keskustie 7
23360 KUSTAVI

Tilausno 297501 (WKUSTAVI/V5), saapunut 11.6.2024, näytteet otettu 11.6.2024
Näytteenottaja: Terv.tark. Erja Pullinen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
9561	Klipunkarin sauna, Klipunkarintie 38 A

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	9561
Öljy hiilivetyindeksi, fraktioituna	mg/l	<0,050

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

LAUSUNTO

Öljyhiilivety määräytiset teetettiin alihankintana KVVY Tutkimus Oy:n laboratoriossa. Alihankintaseloste (1 sivu) on tämän selosteen ohessa.

Laura Lehtniemi
ympäristöinsinööri
040 533 9752

TIEDOKSI

Sähköpostina

Kustavin kunta/Marjo Virtanen
Kustavin kunta/Tekninen toimi/Ville Niemi
Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto
Uudenkaupungin Vesi/Vakka-Suomen Vesi/Käyttöpäivystäjä
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo

Kirjepostina

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto



MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Öljy hiilivetyindeksi, fraktioituna	SFS-EN ISO 9377-2:2001 (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVVY Tutkimus Oy (FINAS T064, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
---------------	-------	---------------------	------------------

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus
Oy
Telekatu 16
20360 TURKU



Projekti 4LOU-SUO/548
Projektin nimi Treella tehtävät orgaaniset
Näyttenumero 24TV08726
Näytteen nimi 2024/9561; Talousvesi
Näyte saapunut 12.6.2024

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos
Öljyn hiilivetyindeksi	LA408H*	µg/l	< 50
Öljyn hiilivetyindeksi C10-C21 fraktio	LA408H	µg/l	< 50
Öljyn hiilivetyindeksi C21-C40 fraktio	LA408H	µg/l	< 50

KVYY Tutkimus Oy



Minna Virta
Ympäristöinsinööri, AMK

JAKELU laboratorio@lsvsy.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA408H	SFS-EN ISO 9377-2:2000
--------	------------------------

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Öljyn hiilivetyindeksi*	24TV08726		13.6.2024	A
Öljyn hiilivetyindeksi C10-C21 fraktio	24TV08726		13.6.2024	A
Öljyn hiilivetyindeksi C21-C40 fraktio	24TV08726		13.6.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

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