



Projektin nimi Huhtikuu, lähtevät vedet
Näytteet otettu¹ 1.4.2025 08:30 - 1.4.2025 11:30
Näytteen ottaja¹ Antti Siikaranta
Näytteet saapuneet 2.4.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV03984	Lähtevä vesi; Kopanniemen vo
25TV03985	Lähtevä vesi; Kulhan vo
25TV03986	Lähtevä vesi; Mannilan vo
25TV03987	Lähtevä vesi; Syrjäharjun vo
25TV03988	Lähtevä vesi; Voudinniemen vo

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV03984	25TV03985	25TV03986	25TV03987	25TV03988	Rajat
Lämpötila ¹		°C	5,8	5,3	6,2	4,9	6,2	
pH	LA147*		7,3	7,5	7,3	7,9	7,2	6,5-9,5 (t)
Radon	LA114*	Bq/l	21	16	36	21	15	<300 (t)
Nitriitti NO ₂	LA129*	mg/l NO ₂	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	≤0,50 (v)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

LAUSUNTO

25TV03984-25TV03988:

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

JAKELU

hkm@ak-isannointi.fi
toimisto@saaveka.fi
ymparistoterveys@viitasaari.fi
matti@tannermaki.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset 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 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

MENETELMÄVIITTEET

LA114	modif. SFS-EN ISO 13164-4:2023:en
LA129	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori
LA147	SFS 3021:1979

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	25TV03984	0,2	2.4.2025	A
.	25TV03985	0,2	2.4.2025	A
.	25TV03986	0,2	2.4.2025	A
.	25TV03987	0,2	2.4.2025	A
.	25TV03988	0,2	2.4.2025	A
Radon*	25TV03984	35 %	3.4.2025	A
.	25TV03985	35 %	3.4.2025	A
.	25TV03986	35 %	3.4.2025	A
.	25TV03987	35 %	3.4.2025	A
.	25TV03988		3.4.2025	A
Nitriitti NO2*	25TV03984		2.4.2025	A
.	25TV03985		2.4.2025	A
.	25TV03986		2.4.2025	A
.	25TV03987		2.4.2025	A
.	25TV03988		2.4.2025	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset 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