



Projektin nimi Pylvänälän kp, putki HP1 analyysit
Näytteet otettu 28.4.2025 12:00
Näytteen ottaja Olli-Pekka Tervo / KVYV Tutkimus Oy
Näytteet saapuneet 29.4.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
25KP00284	normaali analyysivalikoima

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25KP00284
Lämpötila		°C	3,6
Haju, näytteenotossa			H
Veden pinnan korkeus		m	-1,33
Veden pinnan korkeus näytteenoton jälk.		m	-
Ulkonäkö näytteenotossa			kirkas
Esikäsittely ICP-analytiikka	*		Tehty
Mangaani	LA76*	µg/l	4,0
Rauta	LA76*	µg/l	40
Fosfori, kokonainen	LA128*	µg/l	12
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	LA144	mg/l O2	<0,50
pH	LA147*		6,3
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	3,3
Typpi, kokonainen	LA127*	µg/l	230
Kloridi	LA110*	mg/l	0,80
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	LA602*	pmy/100 ml	0
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Cr)	LA78*	mg/l	< 15

KVYV Tutkimus Oy

Jonna Hänninen

Jonna Hänninen
Vesistötutkija

* = 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

MENETELMÄVIITTEET

LA110	SFS-EN ISO 10304-1:2009
LA127	ISO 29441:2018
LA128	ISO 15681-2:2018
LA144	SFS 3036:1981, muunneltu CFA-analysaattori
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA602	SFS 4088:2001
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009
LA78	ISO 15705:2002

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Esikäsittely ICP-analytiikka*	25KP00284		29.4.2025	A
Mangaani*	25KP00284	15 %	5.5.2025	A
Rauta*	25KP00284	15 %	5.5.2025	A
Fosfori, kokonainen*	25KP00284	1,5	29.4.2025	A
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	25KP00284		29.4.2025	A
pH*	25KP00284	0,2	29.4.2025	A
Sähkönjohtavuus*	25KP00284	0,2	29.4.2025	A
Typpi, kokonainen*	25KP00284	15 %	29.4.2025	A
Kloridi*	25KP00284	0,1	9.5.2025	A
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit*	25KP00284	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	29.4.2025	A
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Cr)*	25KP00284		30.4.2025	B

A KVYV Tutkimus Oy / Tampere

B KVYV Tutkimus Oy / Vaasa

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

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 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