



Projektin nimi	Talovesitutkimus
Näytteet otettu ¹	16.4.2026 09:00
Näytteen ottaja ¹	Markku Levaniemi
Näytteet saapuneet	16.4.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
26TV04935	Raakavesi; Kaivo
26TV04936	Lähtevä; Vedenottamo
26TV04937	Verkosto; Reiviläntie 101

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV04935		Rajat
Mangaani	LA76*	µg/l	79		
Rauta	LA76*	µg/l	14		
pH	LA147*		6,9		
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	8,4		
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0		
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0		
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0		
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0		

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV04936	26TV04937	Rajat
pH	LA147*		7,1	7,0	6,5-9,5 (t)
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	84	78	<2500 (t)
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	1	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)

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

ASIAKKAAN ILMOITTAMAT LISÄTIEDOT

Näytepaikka: Leustuntie 251 Saakoski / Reiviläntie 19 Korpilahti

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset 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

LAUSUNTO

26TV04936-26TV04937:

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

KVYY Tutkimus Oy


Timo Järvenpää

Kemisti

JAKELU

 jenni.lukkarla@jyvaskyla.fi
 etelakorpilahdenvok@gmail.com
 pirjo.lonka-huotari@jyvaskyla.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	26TV04935	15 %	17.4.2026	A
Rauta*	26TV04935	4 µg/l	17.4.2026	A
pH*	26TV04935	0,2	17.4.2026	A
.	26TV04936	0,2	17.4.2026	A
.	26TV04937	0,2	17.4.2026	A
Sähkönjohtavuus*	26TV04935	5 %	17.4.2026	A
.	26TV04936	5 %	17.4.2026	A
.	26TV04937	5 %	17.4.2026	A
Escherichia coli*	26TV04935	Mittausepävarmuus pyydetäessä	16.4.2026	A
.	26TV04936	Mittausepävarmuus pyydetäessä	16.4.2026	A
.	26TV04937	Mittausepävarmuus pyydetäessä	16.4.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV04935	Mittausepävarmuus pyydetäessä	16.4.2026	A
.	26TV04936	Mittausepävarmuus pyydetäessä	16.4.2026	A
.	26TV04937	Mittausepävarmuus pyydetäessä	16.4.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV04935	Mittausepävarmuus pyydetäessä	16.4.2026	A
.	26TV04936	Mittausepävarmuus pyydetäessä	16.4.2026	A

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset 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

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Koliformiset bakteerit*	26TV04937	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	16.4.2026	A
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV04935	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	16.4.2026	A
.	26TV04936	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	16.4.2026	A
.	26TV04937	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	16.4.2026	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = 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@kvyy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvyy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1233
tavastlab@kvyy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvyy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvyy.fi