

Uuraisten kunta
 Tekninen toimi
 Virastotie 4
 41230 UURAINEN

 Näytteet otettu¹ 21.4.2026 08:30
 Näytteen ottaja¹ Risto Palonen
 Näytteet saapuneet 21.4.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
26TV05154	1. Raakavesi; Peltokangas
26TV05155	2. Verkosto; Peltokangas, lähtevä vesi

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV05154	Rajat
pH	LA147*		6,2	
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	5	
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV05155	Rajat
pH	LA147*		7,9	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0 (v)

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

NÄYTTEENOTON LISÄTIEDOT¹

Näytepaikka: Uuraisten kunta Peltokangas

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = 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

ASIAKKAAN ILMOITTAMAT LISÄTIEDOT

Viranomaisnäytteet, jatkuva

LAUSUNTO

26TV05155: Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laaturavoitteet (STM asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

JAKELU

risto.palonen@uurainen.fi
ymparistoterveys@jyvaskyla.fi
marja.lupsakko@jyvaskyla.fi
tiina.loytomaki@uurainen.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA147	SFS 3021:1979
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testautulokset 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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	26TV05154	0,2	22.4.2026	A
.	26TV05155	0,2	22.4.2026	A
Sameus*	26TV05154		22.4.2026	A
.	26TV05155		22.4.2026	A
Väriluku*	26TV05154		22.4.2026	A
.	26TV05155		22.4.2026	A
Escherichia coli*	26TV05155	Mittausepävarmuus pyydetäessä	21.4.2026	A
.	26TV05154	Mittausepävarmuus pyydetäessä	21.4.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV05154	Mittausepävarmuus pyydetäessä	21.4.2026	A
.	26TV05155	Mittausepävarmuus pyydetäessä	21.4.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV05155	Mittausepävarmuus pyydetäessä	21.4.2026	A
.	26TV05154	Mittausepävarmuus pyydetäessä	21.4.2026	A
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV05154	Mittausepävarmuus pyydetäessä	21.4.2026	A
.	26TV05155	Mittausepävarmuus pyydetäessä	21.4.2026	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = 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