

Näyttenumero	25TV02753
Näytteen nimi	Terveysasema Toiska
Näyte otettu	10.3.2025
Näytteenottaja	Eila Rinta-Rahko
Näyte saapunut	10.3.2025

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,6	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	149	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Ammonium	LA131*	mg/l NH ₄	< 0,007	<0,50 (t)
Haju	LA356		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA334		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601*	pmy/100 ml	0	0
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	2	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0 (v)

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

LAUSUNTO

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

KVYY Tutkimus Oy


 Timo Järvenpää
 Kemisti

* = 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@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

JAKELU

tulokset.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi
jim.vaskivuori@laihia.fi
tapio.torsti@laihia.fi
terveystarkastajat@kurikka.fi
tor-erik.heir@korsholm.fi
eila.rinta-rahko@vaasa.fi
ritva.torppa@ely-keskus.fi
miljoenheten@korsholm.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA131	Sisäinen menetelmä KVYV LA131
	CFA-analysointi fluorometrisella detektoinnilla
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA334	Aistinvarainen (1 hlö)
LA356	Aistinvarainen (1 hlö)
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	25TV02753		11.3.2025	A
Rauta*	25TV02753		11.3.2025	A
pH*	25TV02753	0,2	11.3.2025	A
Sameus*	25TV02753		11.3.2025	A
Sähköjohtavuus*	25TV02753	5 %	11.3.2025	A
Väriluku*	25TV02753		11.3.2025	A
Ammonium*	25TV02753		11.3.2025	A
Haju	25TV02753		11.3.2025	B
Maku	25TV02753		11.3.2025	B
Escherichia coli*	25TV02753	Mittausepävarmuus pyydetäessä	10.3.2025	B
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV02753	Mittausepävarmuus pyydetäessä	10.3.2025	B
Kolimuotoiset bakteerit*	25TV02753	Mittausepävarmuus pyydetäessä	10.3.2025	B
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV02753	Mittausepävarmuus pyydetäessä	10.3.2025	B

A KVYV Tutkimus Oy / Tampere

B KVYV Tutkimus Oy / Vaasa

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testautulokset 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