

Saarijärven Vesihuolto Oy
 Sara-ahontie 2
 43100 SAARIJÄRVI


Projektin nimi	Toukokuu, lähtevät vedet
Näytteet otettu ¹	6.5.2025 07:40 - 6.5.2025 11:20
Näytteen ottaja ¹	TL
Näytteet saapuneet	7.5.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV05794	Lähtevä vesi; Kopanniemen vo
25TV05795	Lähtevä vesi; Kulhan vo
25TV05796	Lähtevä vesi; Mannilan vo
25TV05797	Lähtevä vesi; Syrjäharjun vo
25TV05798	Lähtevä vesi; Voudinniemen vo
25TV05799	Ahvenlampi kaivo 3, ylimääräinen

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV05794	25TV05795	25TV05796	Rajat
Lämpötila ¹		°C	5,9	5,4	5,6	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0	0 (t)

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV05797	25TV05798	25TV05799	Rajat
Lämpötila ¹		°C	5,1	6,4	5,0	
Mangaani	LA76*	µg/l			1,7	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l			< 10	<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu		ei epätavallisia muutoksia
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	LA144*	mg/l O2			<0,50	<5,0 (t)
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu		ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*				6,6	6,5-9,5 (t)
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml			0	0 (v)

* = 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

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

LAUSUNTO

25TV05794-25TV05799:

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talusvedelle 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

MENETELMÄVIITTEET

LA144	SFS 3036:1981, muunneltu CFA-analysaattori
LA147	SFS 3021:1979
LA163	Sisäinen menetelmä
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*	25TV05799	0,4 µg/l	8.5.2025	A
Rauta*	25TV05799		8.5.2025	A
Haju	25TV05794		7.5.2025	A
.	25TV05795		7.5.2025	A
.	25TV05796		7.5.2025	A
.	25TV05797		7.5.2025	A
.	25TV05798		7.5.2025	A
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)*	25TV05799		7.5.2025	A
Maku	25TV05794		7.5.2025	A
.	25TV05795		7.5.2025	A
.	25TV05796		7.5.2025	A
.	25TV05797		7.5.2025	A
.	25TV05798		7.5.2025	A
pH*	25TV05799	0,2	7.5.2025	A
Escherichia coli*	25TV05794	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
.	25TV05795	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa 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

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli*	25TV05796	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
.	25TV05797	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
.	25TV05798	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
.	25TV05799	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
Kolimuotoiset bakteerit*	25TV05794	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
.	25TV05795	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
.	25TV05796	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
.	25TV05797	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
.	25TV05798	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
.	25TV05799	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV05799	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	7.5.2025	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausseosteessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausseosteen 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