

Poronkankaan Vesi Oy  
Laihiantie 50  
66400 LAIHIA



Projekti 10PORLAI/47  
Projektin nimi Poronkankaan Vesi, verkostovesi, Vapaa  
Näytenumero 24TV04976  
Näytteen nimi Terveysasema Toiska  
Näyte otettu 16.4.2024  
Näytteenottaja Terv.ins. Eila Rinta-Rahko  
Näyte saapunut 16.4.2024

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,7	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 NH4	LA131*	mg/l NH4	< 0,007	<0,50 (t)
Haju	LA356		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA334		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	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 testausselosteeissa 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

**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**

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA131	Sisäinen menetelmä KVYY LA131
LA133	CFA-analysointi fluorometrisella detektoinnilla 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)
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	24TV04976		17.4.2024	A
Rauta*	24TV04976		17.4.2024	A
pH*	24TV04976	0,2	17.4.2024	A
Sameus*	24TV04976		17.4.2024	A
Sähkönjohtavuus*	24TV04976	5 %	17.4.2024	A
Väriluku*	24TV04976		17.4.2024	A
Ammonium NH4*	24TV04976		17.4.2024	A
Haju	24TV04976		17.4.2024	B
Maku	24TV04976		17.4.2024	B
Escherichia coli*	24TV04976	Toimitetaan pyydettyäessä	16.4.2024	B
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV04976	Toimitetaan pyydettyäessä	16.4.2024	B
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV04976	Toimitetaan pyydettyäessä	16.4.2024	B
Suolistoperäiset enterokokit*	24TV04976	Toimitetaan pyydettyäessä	16.4.2024	B

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

B KVYY Tutkimus Oy / Vaasa

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = 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