

Projekti 80POSA/89  
Projektin nimi Merikarvian vesilaitos  
Näyttenumero 22TV23311  
Näytteen nimi Verkosto, Norkoolin päiväkoti  
Näyte otettu 22.11.2022  
Näytteenottaja Terv. tark. Susanna Salokangas  
Näyte saapunut 22.11.2022

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Haju	LA163		ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	12	<200 (t)
pH	LA147*		7,2	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	65	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	8	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (t)

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

## LAUSUNTO

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

## KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti  
Kemisti

## JAKELU

terveystarkastaja@eposa.fi

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

**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 1275  
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

## MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
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
LA163	Sisäinen menetelmä
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011

## MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV23311		22.11.2022	A
Maku	22TV23311		22.11.2022	A
Mangaani*	22TV23311		23.11.2022	B
Rauta*	22TV23311	4 µg/l	23.11.2022	B
pH*	22TV23311	0,2	23.11.2022	B
Sameus*	22TV23311		23.11.2022	B
Sähkönjohtavuus*	22TV23311	5 %	23.11.2022	B
Väriluku*	22TV23311		23.11.2022	B
Escherichia coli*	22TV23311	Toimitetaan pyydettyäessä	22.11.2022	B
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV23311	Toimitetaan pyydettyäessä	22.11.2022	B
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV23311	Toimitetaan pyydettyäessä	22.11.2022	B

A KVYY Tutkimus Oy / Pori

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen 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 1275  
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