

Suodenniemen vesiosuuskunta  
c/o Seppä Isto  
Koippurintie 54  
38510 SASTAMALA



Projekti OSUODENN/6  
Projektin nimi Suodenniemen vesilaitos, Marraskuu  
Näyttenumero 22TV22916  
Näytteen nimi Suodenniemen koulu  
Näyte otettu 16.11.2022  
Näytteenottaja terv.tark.HannaJääskeläinen  
Näyte saapunut 16.11.2022

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila		°C	10,7	
Mangaani	LA076*	µg/l	2,1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	30	<200 (t)
Haju	LA163		ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	
pH	LA147*		6,8	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	0,21	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	98	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (t)

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

## LAUSUNTO

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

## KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti  
Kemisti

## JAKELU

isto.seppa@kopteri.net  
sisosavi@gmail.com  
hanna.jaaskelainen@sastamala.fi

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

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
Mangaani*	22TV22916	15 %	17.11.2022	A
Rauta*	22TV22916	15 %	17.11.2022	A
Haju	22TV22916		16.11.2022	A
Maku	22TV22916		16.11.2022	A
pH*	22TV22916	0,2	17.11.2022	A
Sameus*	22TV22916	0,2	17.11.2022	A
Sähköjohtavuus*	22TV22916	5 %	17.11.2022	A
Väriluku*	22TV22916		17.11.2022	A
Escherichia coli*	22TV22916	Toimitetaan pyydettyäessä	16.11.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV22916	Toimitetaan pyydettyäessä	16.11.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV22916	Toimitetaan pyydettyäessä	16.11.2022	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeassa 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