



Projektin nimi Verkostovedet, Maaliskuu  
Näytteet otettu 16.3.2022  
Näytteen ottaja MarkoLytinen  
Näytteet saapuneet 16.3.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV04526	Verk, [REDACTED]
22TV04527	Verk, [REDACTED]
22TV04528	Verk, [REDACTED]

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV04526	22TV04527	22TV04528	Rajat
Lämpötila		°C	4,4	6,3	6,4	
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	< 1	< 1	
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	< 10	< 10	
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
pH	LA147*		8,1	8,1	8,1	
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	29,7	33,3	33,6	
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	0	0	
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	

## LAUSUNTO

4526-4528

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

## KVYY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen  
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi  
Date: 2022.03.22 09:01:25 +02:00  
Reason: InnoLIMS pdf sign

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

**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

**JAKELU**

**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 3016:2001

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	22TV04526		17.3.2022	A
.	22TV04527		17.3.2022	A
.	22TV04528		17.3.2022	A
Rauta*	22TV04526		17.3.2022	A
.	22TV04527		17.3.2022	A
.	22TV04528		17.3.2022	A
Haju	22TV04526		16.3.2022	A
.	22TV04527		16.3.2022	A
.	22TV04528		16.3.2022	A
Maku	22TV04526		16.3.2022	A
.	22TV04527		16.3.2022	A
.	22TV04528		16.3.2022	A
pH*	22TV04526	0,2	16.3.2022	A
.	22TV04527	0,2	16.3.2022	A
.	22TV04528	0,2	16.3.2022	A
Sameus*	22TV04526		16.3.2022	A
.	22TV04527		16.3.2022	A
.	22TV04528		16.3.2022	A
Sähkönjohtavuus*	22TV04526	5 %	16.3.2022	A
.	22TV04527	5 %	16.3.2022	A
.	22TV04528	5 %	16.3.2022	A
Väriluku*	22TV04526		16.3.2022	A
.	22TV04527		16.3.2022	A
.	22TV04528		16.3.2022	A

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli*	22TV04526	Toimitetaan pyydettäessä	16.3.2022	A
.	22TV04527	Toimitetaan pyydettäessä	16.3.2022	A
.	22TV04528	Toimitetaan pyydettäessä	16.3.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV04526	Toimitetaan pyydettäessä	16.3.2022	A
.	22TV04527	Toimitetaan pyydettäessä	16.3.2022	A
.	22TV04528	Toimitetaan pyydettäessä	16.3.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV04526	Toimitetaan pyydettäessä	16.3.2022	A
.	22TV04527	Toimitetaan pyydettäessä	16.3.2022	A
.	22TV04528	Toimitetaan pyydettäessä	16.3.2022	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere (FINAS T064)

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

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 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