

Projekti OPOMARK/13  
Projektin nimi Pomarkun vesilaitos; Talousvesitutkimus  
Näyttenumero 24TV01187  
Näytteen nimi<sup>1</sup> Keskuskeittiö  
Näyte otettu<sup>1</sup> 31.1.2024 09:00  
Näytteenottaja<sup>1</sup> Markus Lepomäki  
Näyte saapunut 1.2.2024

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Haju	LA163		ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	19	<200 (t)
pH	LA147*		7,4	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	98	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Ammonium NH <sub>4</sub>	LA131*	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,007	<0,50 (t)
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)

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

## LAUSUNTO

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

## KVVY Tutkimus Oy



Jaana Prihti  
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi  
Date: 2024.02.08 14:50:03 +02:00  
Reason: InnoLIMS pdf sign

## JAKELU

harri.maenpaa@pomarkku.fi, markus.lepomaki@pomarkku.fi  
terveystarkastaja@kankaanpaa.fi

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

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset 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

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA131	Sisäinen menetelmä KV VY LA131
LA133	CFA-analysointi fluorometrisellä detektioinnilla 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
LA601TH	SFS 3016:2011
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	24TV01187		1.2.2024	A
Maku	24TV01187		1.2.2024	A
Mangaani*	24TV01187		2.2.2024	B
Rauta*	24TV01187	4 µg/l	2.2.2024	B
pH*	24TV01187	0,2	5.2.2024	B
Sameus*	24TV01187		2.2.2024	B
Sähkönjohtavuus*	24TV01187	5 %	2.2.2024	B
Väriluku*	24TV01187		2.2.2024	B
Ammonium NH <sub>4</sub> *	24TV01187		7.2.2024	B
Escherichia coli*	24TV01187	Toimitetaan pyydettyäessä	2.2.2024	B
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV01187	Toimitetaan pyydettyäessä	2.2.2024	B
Suolistoperäiset enterokokit*	24TV01187	Toimitetaan pyydettyäessä	2.2.2024	B

A KV VY Tutkimus Oy / Pori

B KV VY Tutkimus Oy / Tampere

\* = 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