



Projektin nimi	Luvian vedenottamot, omavalvonta, vko4
Näyttenumero	26TV00565
Näytteen nimi <sup>1</sup>	Lähtevä, Korvenkylän vo
Näyte otettu <sup>1</sup>	20.1.2026
Näytteenottaja <sup>1</sup>	Markus Männistö
Näyte saapunut	20.1.2026

Määrittely	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Nikkeli	LA116*	µg/l	3,8	≤20 (v)
Kalsium	LA76*	mg/l	25	
Magnesium	LA76*	mg/l	3,9	
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	24	<200 (t)
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)	LA136*	mmol/l	0,79	
Alkaliniteetti	LA16*	mmol/l	1,2	
Happi	LA142*	mg/l	11,4	
pH	LA147*		8,0	6,5-9,5 (t)
Vapaa hiilidioksidi	LA35	mg/l	1,3	
Nitriitti NO <sub>2</sub>	LA129*	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,007	≤0,50 (v)
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0 (v)

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

## LAUSUNTO

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talusvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

## KVYY Tutkimus Oy



 Jaana Prihti  
 Kemisti

## JAKELU

 vesilaitos@eurajoki.fi, sami.nummi@eurajoki.fi, juha.mukkala@eurajoki.fi,  
 ari.mansikkamaki@eurajoki.fi, markus.mannisto@eurajoki.fi  
 talusvesi@pori.fi, anne.vuohijoki@pori.fi, sarita.mustonen@pori.fi

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

Tässä testausselostuksessa esitetyt testautulokset 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

**MENETELMÄVIITTEET**

LA116	SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2: 2023
LA129	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori
LA136	Sis. menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:2009
LA142	SFS-EN 25813:1993, muunneltu (LA142)
LA147	SFS 3021:1979
LA16	SFS-EN ISO 9963-1:1996, kansallinen lisäys
LA35	SFS 3005 (1981)
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Nikkeli*	26TV00565	15 %	23.1.2026	A
Kalsium*	26TV00565	10 %	21.1.2026	A
Magnesium*	26TV00565	10 %	21.1.2026	A
Mangaani*	26TV00565		21.1.2026	A
Rauta*	26TV00565	4 µg/l	21.1.2026	A
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)*	26TV00565	14 %	22.1.2026	A
Alkaliniteetti*	26TV00565	10 %	21.1.2026	A
Happi*	26TV00565	10 %	21.1.2026	A
pH*	26TV00565	0,2	21.1.2026	A
Vapaa hiilidioksidi	26TV00565	0,3	21.1.2026	A
Nitriitti NO <sub>2</sub> *	26TV00565		21.1.2026	A
Escherichia coli*	26TV00565	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	20.1.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV00565	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	20.1.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV00565	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	20.1.2026	A
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV00565	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	20.1.2026	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset 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 1233  
 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