



Projektin nimi Eurajoen vesilaitos, Jaksottainen, lähtevä, vko 12  
Näytteet otettu<sup>1</sup> 17.3.2026  
Näytteen ottaja<sup>1</sup> Juha Mukkala  
Näytteet saapuneet 17.3.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus <sup>1</sup>
26TV03489	Lähtevä; Irjanne 1, K1, jaksott.
26TV03490	Lähtevä; Irjanne 1, K2 , jaksott.
26TV03492	Lähtevä; Irjanne 2, K2 , jaksott.

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV03489	26TV03490	26TV03492	Rajat
Natrium	LA76*	mg/l	24	25	33	<200 (t)
Kloridi	LA110*	mg/l	11	11	12	<250 (t)
Sulfaatti	LA110*	mg/l	28	33	26	<250 (t)
Nitriitti NO2	LA129*	mg/l NO2	<0,007	<0,007	<0,007	≤0,50 (v)
Nitraatti	LA05*	mg/l NO3	7,7	11	2,6	≤50 (v)

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

## LAUSUNTO

26TV03489-26TV03492:

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

## KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää  
Kemisti

## JAKELU

vesilaitos@eurajoki.fi, ari.mansikkamaki@eurajoki.fi, juha.mukkala@eurajoki.fi  
sami.nummi@eurajoki.fi, mari.salminen@eurajoki.fi  
talousvesi@pori.fi, anne.vuohijoki@pori.fi, sarita.mustonen@pori.fi

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

Tässä testausselosteeassa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

### 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**

LA05	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori
LA110	SFS-EN ISO 10304-1:2009
LA129	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Natrium*	26TV03489	10 %	18.3.2026	A
.	26TV03490	10 %	18.3.2026	A
.	26TV03492	10 %	18.3.2026	A
Kloridi*	26TV03489	10 %	18.3.2026	A
.	26TV03490	10 %	18.3.2026	A
.	26TV03492	10 %	18.3.2026	A
Sulfaatti*	26TV03489	10 %	18.3.2026	A
.	26TV03490	10 %	18.3.2026	A
.	26TV03492	10 %	18.3.2026	A
Nitriitti NO <sub>2</sub> *	26TV03489		18.3.2026	A
.	26TV03490		18.3.2026	A
.	26TV03492		18.3.2026	A
Nitraatti*	26TV03489	15 %	18.3.2026	A
.	26TV03490	15 %	18.3.2026	A
.	26TV03492	15 %	18.3.2026	A

A KV VY Tutkimus Oy / Tampere

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

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen 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