



Projektin nimi	Luvian vedenottamot, omavalvonta, Lokakuu, vko44
Näyttenumero	25TV15508
Näytteen nimi ¹	Lähtevä, Korvenkylän vo
Näyte otettu ¹	27.10.2025
Näytteenottaja ¹	Markus Männistö
Näyte saapunut	27.10.2025

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Nikkeli	LA116*	µg/l	3,6	≤20 (v)
Kalsium	LA76*	mg/l	25	
Magnesium	LA76*	mg/l	4,3	
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	20	<200 (t)
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)	LA136*	mmol/l	0,80	
Alkaliniteetti	LA16*	mmol/l	1,2	
Happi	LA142*	mg/l	10,0	
pH	LA147*		8,0	6,5-9,5 (t)
Vapaa hiilidioksidi	LA35	mg/l	0,8	
Nitriitti NO ₂	LA129*	mg/l NO ₂	<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).

KV VY 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
 terveysvalvonta@pori.fi, anne.vuohijoki@pori.fi, sarita.mustonen@pori.fi

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = 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@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*	25TV15508	15 %	28.10.2025	A
Kalsium*	25TV15508	10 %	28.10.2025	A
Magnesium*	25TV15508	10 %	28.10.2025	A
Mangaani*	25TV15508		28.10.2025	A
Rauta*	25TV15508	4 µg/l	28.10.2025	A
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)*	25TV15508	14 %	29.10.2025	A
Alkaliniteetti*	25TV15508	10 %	28.10.2025	A
Happi*	25TV15508	10 %	28.10.2025	A
pH*	25TV15508	0,2	28.10.2025	A
Vapaa hiilidioksidi	25TV15508	0,3	28.10.2025	A
Nitriitti NO ₂ *	25TV15508		28.10.2025	A
Escherichia coli*	25TV15508	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	28.10.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV15508	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	28.10.2025	A
Koliformiset bakteerit*	25TV15508	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	28.10.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV15508	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	28.10.2025	A

A KVVY 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