

Karvian kunta
Vesilaitos
Kylä-Karviantie 17
39930 KARVIA



Projektin nimi	Karvian kunnan vesilaitos, Elokuu
Näyttenumero	26TV12105
Näytteen nimi	Verkosto; Karvia
Näyte otettu	17.8.2026 08:00
Näytteenottaja	Jari Hakanen
Näyte saapunut	18.8.2026

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		7,2	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	82	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Ammonium	LA131*	mg/l NH4	< 0,007	<0,50 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0 (t)

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

LAUSUNTO

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

KVVY Tutkimus Oy

Jaana Prihti
Kemisti

JAKELU

pii.lepola@karvia.fi, jari.hakanen@karvia.fi, velimatti.hietaoja@karvia.fi
terveystarkastaja@kankaanpaa.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

MENETELMÄVIITTEET

LA131	Sisäinen menetelmä KVVY LA131: Kerouel R. & Aminot A., Fluorometric determination of ammonia CFA-analysointi fluorometrisella detektoinnilla Kerouel R. & Aminot A., Fluorometric determination of ammonia in sea and estuarine waters by direct segmented flow analysis, Marine Chemistry, vol 57(3-4), 265-275, 1997
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
LA601	SFS 3016:2011
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	26TV12105		18.8.2026	A
Rauta*	26TV12105		18.8.2026	A
Haju	26TV12105		18.8.2026	A
Maku	26TV12105		18.8.2026	A
pH*	26TV12105	0,2	18.8.2026	A
Sameus*	26TV12105		18.8.2026	A
Sähkönjohtavuus*	26TV12105	5 %	18.8.2026	A
Väriluku*	26TV12105		18.8.2026	A
Ammonium*	26TV12105	0,003	18.8.2026	A
Escherichia coli*	26TV12105	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.8.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV12105	Mittausepävarmuus pyydetäessä	18.8.2026	A

A KVVY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.