

Kankaanpään kaupunki
 Ympäristöpalvelut
 Kuninkaanlähteenkatu 8
 38700 KANKAANPÄÄ


Projektin nimi	Palojoen vesiosuuskunta, jatkuva
Näytteet otettu ¹	8.4.2026
Näytteen ottaja ¹	Terv. tark. Susanna Salokangas
Näytteet saapuneet	8.4.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
26TV04332	Verkosto, Profil lista, jatkuva
26TV04333	ottamo
26TV04334	Raakavesi, ottamo

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV04332	26TV04333	26TV04334	Rajat
Lämpötila ¹		°C	5,0			
Haju	LA163		Ei todettu			ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		ei todettu			ei epätavallisia muutoksia
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1		< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10		< 10	<200 (t)
Happi	LA142*	mg/l			11,5	
pH	LA147*		6,4		6,6	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2			ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	53		52	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5			ei epätavallisia muutoksia
Ammonium	LA131*	mg/l NH ₄			< 0,007	<0,50 (t)
Nitriitti NO ₂	LA129*	mg/l NO ₂			<0,007	≤0,50 (v)
Nitraatti	LA05*	mg/l NO ₃			0,44	≤50 (v)
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0			ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (v)

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

LISÄTIETOJA

26TV04333: UV-valon toimivuuden varmistus

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = 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

LAUSUNTO

26TV04332

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet, lukuun ottamatta pH-luvun laatusuositusta (STM asetus 1352/2015).

26TV04333

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

KV VY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

JAKELU

terveystarkastaja@kankaanpaa.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA05	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori
LA129	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori
LA131	Sisäinen menetelmä KV VY LA131: Kerouel R. & Aminot A., Fluorometric determination of ammonia CFA-analysointi fluorometrisella detektioinnilla 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
LA142	SFS-EN 25813:1993, muunneltu (LA142)
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA163	Sisäinen menetelmä
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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = 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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	26TV04332		8.4.2026	A
Maku	26TV04332		8.4.2026	A
Mangaani*	26TV04332		9.4.2026	B
.	26TV04334		9.4.2026	B
Rauta*	26TV04332		9.4.2026	B
.	26TV04334		9.4.2026	B
Happi*	26TV04334	10 %	9.4.2026	B
pH*	26TV04332	0,2	9.4.2026	B
.	26TV04334	0,2	9.4.2026	B
Sameus*	26TV04332		9.4.2026	B
Sähköjohtavuus*	26TV04332	5 %	9.4.2026	B
.	26TV04334	5 %	9.4.2026	B
Väriluku*	26TV04332		9.4.2026	B
Ammonium*	26TV04334	0,003	9.4.2026	B
Nitriitti NO ₂ *	26TV04334		9.4.2026	B
Nitraatti*	26TV04334	25 %	9.4.2026	B
Escherichia coli*	26TV04332	Mittausepävarmuus pyydetäessä	9.4.2026	B
.	26TV04333	Mittausepävarmuus pyydetäessä	9.4.2026	B
.	26TV04334	Mittausepävarmuus pyydetäessä	9.4.2026	B
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV04332	Mittausepävarmuus pyydetäessä	9.4.2026	B
Koliformiset bakteerit*	26TV04332	Mittausepävarmuus pyydetäessä	9.4.2026	B
.	26TV04333	Mittausepävarmuus pyydetäessä	9.4.2026	B
.	26TV04334	Mittausepävarmuus pyydetäessä	9.4.2026	B
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV04332	Mittausepävarmuus pyydetäessä	9.4.2026	B
.	26TV04333	Mittausepävarmuus pyydetäessä	9.4.2026	B
.	26TV04334	Mittausepävarmuus pyydetäessä	9.4.2026	B

A KVYV Tutkimus Oy / Pori (FINAS T064)

B KVYV Tutkimus Oy / Tampere

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa 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