

Punkalaitumen kunta
 Vesilahdentie 5
 31900 PUNKALAUDUN


Projektin nimi	Punkalaitumen vesilaitos, Verkosto, Huhtikuu
Näytteet otettu ¹	15.4.2026
Näytteen ottaja ¹	terv.tark.AnnePeräniitty
Näytteet saapuneet	15.4.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
26TV04885	P2, Kunnan varasto, jatkuva
26TV04886	P3, Alavesisäiliö, omavalvonta

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV04885	26TV04886	Rajat
Lämpötila ¹		°C	3,8	4,1	
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1		<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	59		<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu		ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu		ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		6,7		6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	0,52		ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	153		<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5		ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0		0 (v)

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

LAUSUNTO

26TV04885-26TV04886

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

 * = 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

KVYY Tutkimus Oy


 Jaana Prihti
 Kemisti

JAKELU

 marko.juurikivi@punkalaidun.fi, jukka.happo@punkalaidun.fi
 olli.launonen@punkalaidun.fi, kunta@punkalaidun.fi
 anne.peraniitty@sastamala.fi

MENETELMÄVIITTEET

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
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	26TV04885		17.4.2026	A
Rauta*	26TV04885	15 %	17.4.2026	A
Haju	26TV04885		15.4.2026	A
Maku	26TV04885		15.4.2026	A
pH*	26TV04885	0,2	16.4.2026	A
Sameus*	26TV04885	0,2	16.4.2026	A
Sähköjohtavuus*	26TV04885	5 %	16.4.2026	A
Väriluku*	26TV04885		16.4.2026	A
Escherichia coli*	26TV04885	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04886	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV04885	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04886	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV04885	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04886	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV04885	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = 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