

Punkalaitumen kunta
Vesilahdentie 5
31900 PUNKALAUDUN



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

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
26TV04880	Lähtevä vesi, Kanteenmaa
26TV04881	Lähtevä vesi, Kenni
26TV04883	Siiviläkaivo 3, Kanteenmaa
26TV04884	Raakavesi, Kenni

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV04883	26TV04884	Rajat
pH	LA147*			6,4	
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	1	
Koliformiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	0	

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV04880	26TV04881	Rajat
Rauta	LA76*	µg/l	< 10		<200 (t)
pH	LA147*		8,2	6,6	6,5-9,5 (t)
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)

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

LAUSUNTO

26TV04880-26TV04881

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa 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

KV VY 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

LA147	SFS 3021:1979
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

MITTAUSEPÄVARMUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Rauta*	26TV04880		17.4.2026	A
pH*	26TV04880	0,2	16.4.2026	A
.	26TV04881	0,2	16.4.2026	A
.	26TV04884	0,2	16.4.2026	A
Escherichia coli*	26TV04880	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04881	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04883	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04884	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV04880	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04881	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04883	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04884	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV04880	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04881	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04883	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A
.	26TV04884	Mittausepävarmuus pyydetäessä	15.4.2026	A

A KV VY 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.

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