

Punkalaitumen kunta
 Vesilahdentie 5
 31900 PUNKALAUDUN


| | |
|--------------------|---|
| Projektin nimi | Punkalaitumen vesilaitos, Verkosto, Lokakuu |
| Näytteet otettu | 15.10.2024 |
| Näytteen ottaja | terv.tark.AnnePeräniitty |
| Näytteet saapuneet | 15.10.2024 |

| Näyttenumero | Näytteen nimi / Kuvaus |
|--------------|--------------------------------|
| 24TV16216 | P1, Terveyskeskus, jatkuva |
| 24TV16217 | P3, Alavesisäiliö, omavalvonta |

| Määrittys | Menetelmän tunnus | Yksikkö | 24TV16216 | 24TV16217 | Rajat |
|--------------------------------|-------------------|------------|------------|-----------|----------------------------|
| Lämpötila | | °C | 14,5 | 10,9 | |
| Mangaani | LA076* | µg/l | 2,4 | | <50 (t) |
| Rauta | LA076* | µg/l | < 10 | | <200 (t) |
| Haju | LA163 | | Ei todettu | | ei epätavallisia muutoksia |
| Maku | LA163 | | Ei todettu | | ei epätavallisia muutoksia |
| pH | LA147* | | 8,2 | | 6,5-9,5 (t) |
| Sameus | LA145* | FNU | < 0,2 | | ei epätavallisia muutoksia |
| Sähkönjohtavuus | LA146* | µS/cm | 230 | | <2500 (t) |
| Väriluku | LA133* | mg/l Pt | < 5 | | ei epätavallisia muutoksia |
| Escherichia coli | LA601TH* | pmy/100 ml | 0 | 0 | 0 (v) |
| Heterotrofinen pesäkeluku 22°C | LA600TH* | pmy/ml | 1 | 0 | ei epätavallisia muutoksia |
| Kolimuotoiset bakteerit | LA601TH* | pmy/100 ml | 0 | 0 | 0 (t) |
| Suolistoperäiset enterokokit | LA603TH* | pmy/100 ml | 0 | | 0 (v) |

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

LAUSUNTO

24TV16216-24TV16217

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

* = 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

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

| | |
|---------|--|
| LA076 | SFS-EN ISO 11885:2009 |
| 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 |
| LA600TH | SFS-EN ISO 6222:1999 |
| LA601TH | SFS 3016:2011 |
| LA603TH | SFS-EN ISO 7899-2:2000 |

MITTAUSEPÄVARMUUDET

| Määrittäminen | Näyte | Mittausepävarmuus | Mittauspäivä | Lab |
|---------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|-----|
| Mangaani* | 24TV16216 | 15 % | 17.10.2024 | A |
| Rauta* | 24TV16216 | | 17.10.2024 | A |
| Haju | 24TV16216 | | 15.10.2024 | A |
| Maku | 24TV16216 | | 15.10.2024 | A |
| pH* | 24TV16216 | 0,2 | 16.10.2024 | A |
| Sameus* | 24TV16216 | | 16.10.2024 | A |
| Sähköjohtavuus* | 24TV16216 | 5 % | 16.10.2024 | A |
| Väriluku* | 24TV16216 | | 16.10.2024 | A |
| Escherichia coli* | 24TV16216 | Toimitetaan pyydettyäessä | 15.10.2024 | A |
| . | 24TV16217 | Toimitetaan pyydettyäessä | 15.10.2024 | A |
| Heterotrofinen pesäkeluku 22°C* | 24TV16216 | Toimitetaan pyydettyäessä | 15.10.2024 | A |
| . | 24TV16217 | Toimitetaan pyydettyäessä | 15.10.2024 | A |
| Kolimuotoiset bakteerit* | 24TV16216 | Toimitetaan pyydettyäessä | 15.10.2024 | A |
| . | 24TV16217 | Toimitetaan pyydettyäessä | 15.10.2024 | A |
| Suolistoperäiset enterokokit* | 24TV16216 | Toimitetaan pyydettyäessä | 15.10.2024 | A |

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen 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