

Projektin nimi Miharin vja, huhtikuu, omavalvonta
Näytteet otettu¹ 10.4.2024 08:30 - 10.4.2024 09:00
Näytteen ottaja¹ Antti Pirttijoki
Näytteet saapuneet 10.4.2024

| Näyttenumero | Näytteen nimi / Kuvaus ¹ |
|--------------|--|
| 24TV04742 | Alavesisäiliö, Ahrola, lähtevä vesi, omavalvonta |
| 24TV04743 | Alavesisäiliö, Kuustenlatva, lähtevä vesi, omavalvonta |

| Määrittäminen | Menetelmän tunnus | Yksikkö | 24TV04742 | 24TV04743 | Rajat |
|--------------------------------|-------------------|------------|------------|------------|-------|
| Lämpötila ¹ | | °C | - | - | |
| Rauta | LA076* | µg/l | < 10 | < 10 | |
| Haju | LA163 | | Ei todettu | Ei todettu | |
| Maku | LA163 | | Ei todettu | Ei todettu | |
| pH | LA147* | | 7,8 | 7,7 | |
| Sameus | LA145* | FNU | < 0,2 | < 0,2 | |
| Sähkönjohtavuus | LA146* | mS/m | 22,1 | 10,3 | |
| Väriluku | LA133* | mg/l Pt | < 5 | < 5 | |
| Escherichia coli | LA604TH* | MPN/100 ml | 0 | 0 | |
| Heterotrofinen pesäkeluku 22°C | LA600TH* | pmy/ml | 0 | 0 | |
| Kolimuotoiset bakteerit | LA604TH* | MPN/100 ml | 0 | 0 | |

LAUSUNTO

24TV04742, 24TV04743

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

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

JAKELU

vesilaitos@nokianvesi.fi
jari.luoma@hameenkyro.fi
vesihuoltolaitos@hameenkyro.fi
pirtevanaytetulokset@pirkkala.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

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

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 |
| LA604TH | SFS-EN ISO 9308-2:2014 |

MITTAUSEPÄVARMUDET

| Määrittys | Näyte | Mittausepävarmuus | Mittauspäivä | Lab |
|---------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|-----|
| Rauta* | 24TV04742 | | 11.4.2024 | A |
| . | 24TV04743 | | 11.4.2024 | A |
| Haju | 24TV04742 | | 10.4.2024 | A |
| . | 24TV04743 | | 10.4.2024 | A |
| Maku | 24TV04742 | | 10.4.2024 | A |
| . | 24TV04743 | | 10.4.2024 | A |
| pH* | 24TV04742 | 0,2 | 10.4.2024 | A |
| . | 24TV04743 | 0,2 | 10.4.2024 | A |
| Sameus* | 24TV04742 | | 10.4.2024 | A |
| . | 24TV04743 | | 10.4.2024 | A |
| Sähkönjohtavuus* | 24TV04742 | 5 % | 10.4.2024 | A |
| . | 24TV04743 | 5 % | 10.4.2024 | A |
| Väriluku* | 24TV04742 | | 10.4.2024 | A |
| . | 24TV04743 | | 10.4.2024 | A |
| Escherichia coli* | 24TV04742 | Toimitetaan pyydettyäessä | 10.4.2024 | A |
| . | 24TV04743 | Toimitetaan pyydettyäessä | 10.4.2024 | A |
| Heterotrofinen pesäkeluku 22°C* | 24TV04742 | Toimitetaan pyydettyäessä | 10.4.2024 | A |
| . | 24TV04743 | Toimitetaan pyydettyäessä | 10.4.2024 | A |
| Kolimuotoiset bakteerit* | 24TV04742 | Toimitetaan pyydettyäessä | 10.4.2024 | A |
| . | 24TV04743 | Toimitetaan pyydettyäessä | 10.4.2024 | A |

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Tampere

 Puh. 03 246 1208
 laboratorio@kvyy.fi

Pori

 Puh. 03 246 1277
 porilab@kvyy.fi

Rauma

 Puh. 03 246 1276
 raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

 Puh. 03 246 1233
 tavastlab@kvyy.fi

Sastamala

 Puh. 03 246 1275
 sastalab@kvyy.fi

Vaasa

 Puh. 06 312 0020
 botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvaskyla@kvyy.fi