



ANALÜÜSIAKT EE24002490 - Joogivesi

Tellijä: TAPA VESI OÜ
Rakvere tee 1
45106 Tapa
Tapa linn
Lääne-Viru maakond

Proovivõtjad: Palmsalu, Aare, Tapa Vesi OÜ, atest.nr. 799

Proovivõtuaeg: 09.07.2024 11:30

Laborisse tulek: 10.07.2024 08:00

Analüüsi lõpp: 16.07.2024 16:46

Proovivõtukoha valdaja: Jäneda Mõis OÜ

Proovivõtukoht: Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Jäneda küla, Musta täku tall, köögikraan

Proovi märgistus: 2434; 2; LC291

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|---|------------------------|---------|---------|--|
| Ammoonium (NH ₄ ⁺) | SFS 3032 | 0,14 | mg/l | 0,5 |
| Elektrijuhtivus (t=20 °C) | EVS-EN 27888 | 397 | µS/cm | 2500 |
| Hägusus | EVS-EN ISO 7027-1 | < 0,5 | NHÜ | |
| Lõhnaläve indeks | EVS-EN 1622 | 1 | | |
| Maitaseläve indeks * | EVS-EN 1622 | 1 | TFN | Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta |
| pH | ISO 10523 | 8,1 | | 6,5 ... 9,5 |
| Värvus | EVS-EN ISO 7887, osa C | < 2 | mg/l Pt | |

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

22.07.2024

ANALÜÜSIAKT EE24002490 - Joogivesi

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|-----------------------|-------------|---------|------|--------------|
| 2,4-D | STJnrU92 | < 0,05 | µg/l | 0,10 |
| Ametrüün | STJnrU92 | < 0,01 | µg/l | 0,10 |
| Amidosulfuroon | STJnrU92 | < 0,01 | µg/l | 0,10 |
| Atseetamipriid | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Bentasoon | STJnrU92 | < 0,02 | µg/l | 0,10 |
| Desetüül-atrasiin | STJnrU92 | < 0,004 | µg/l | 0,10 |
| Diflubensuroon | STJnrU92 | < 0,01 | µg/l | 0,10 |
| Diflufenikaan | STJnrU92 | < 0,01 | µg/l | 0,10 |
| Diklorofoss | STJnrU92 | < 0,003 | µg/l | 0,10 |
| Dikloroprop-P | STJnrU92 | < 0,02 | µg/l | 0,10 |
| Dimeteenamiid-P | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Dimetootaat | STJnrU92 | < 0,003 | µg/l | 0,10 |
| Dimoksüstrobiin | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Diuroon | STJnrU92 | < 0,01 | µg/l | 0,10 |
| Ethopropos | STJnrU92 | < 0,01 | µg/l | 0,10 |
| Etofeenproks | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Fenpropidiin | STJnrU92 | < 0,003 | µg/l | 0,10 |
| Fenpüroksimaat | STJnrU92 | < 0,01 | µg/l | 0,10 |
| Fluroksüüpüür | STJnrU92 | < 0,02 | µg/l | 0,10 |
| Imidaklopriid | STJnrU92 | < 0,01 | µg/l | 0,10 |
| Isoprokarb | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Isoproturoon | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Kinoksüfeen | STJnrU92 | < 0,002 | µg/l | 0,10 |
| Kloormekvaat kloriid | STJnrU92 | < 0,002 | µg/l | 0,10 |
| Klopüraliid | STJnrU92 | < 0,02 | µg/l | 0,10 |
| Kloridasoon | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Kloridasoon-desfenüül | STJnrU92 | < 0,04 | µg/l | 0,10 |
| Kloroksuuroon | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

22.07.2024

ANALÜÜSIAKT EE24002490 - Joogivesi

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|--------------------------|-------------|---------|------|--------------|
| Klorotoluroon | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Klotianidiin | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Linuroon | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Malatioon | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| MCPA | STJnrU92 | < 0,02 | µg/l | 0,10 |
| Mepikvaat kloriid | STJnrU92 | < 0,002 | µg/l | 0,10 |
| Metabenstiasuroon | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Metasakloor | STJnrU92 | < 0,002 | µg/l | 0,10 |
| Metiokarb | STJnrU92 | < 0,002 | µg/l | 0,10 |
| Metobromuroon | STJnrU92 | < 0,01 | µg/l | 0,10 |
| Metoksuroon | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Monolinuroon | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Napropamiid | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Nikosulfuroon | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Ometoaat | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Pinoksadeen | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Propakvisafop | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Propamokarb-hüdrokloriid | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Püridabeen | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Simasiin | STJnrU92 | < 0,003 | µg/l | 0,10 |
| Spiroksamiin | STJnrU92 | < 0,003 | µg/l | 0,10 |
| Tebukonasool | STJnrU92 | < 0,002 | µg/l | 0,10 |
| Teflubensuroon | STJnrU92 | < 0,003 | µg/l | 0,10 |
| Terbutriin | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Tiaklopriid | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| Tiametoksaam | STJnrU92 | < 0,003 | µg/l | 0,10 |
| Triadimenool | STJnrU92 | < 0,005 | µg/l | 0,10 |
| Tritosulfuroon | STJnrU92 | < 0,01 | µg/l | 0,10 |

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

22.07.2024

ANALÜÜSIAKT EE24002490 - Joogivesi

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|--------------------------------------|-------------------|---------|------------|--------------|
| Tsübutriin | STJnrU92 | < 0,001 | µg/l | 0,10 |
| LC pestitsiidide summa (multimeetod) | STJnrU92 | - | µg/l | 0,50 |
| Coli-laadsed bakterid | EVS-EN ISO 9308-2 | 0 | arv/100 ml | 0 |
| Escherichia coli | EVS-EN ISO 9308-2 | 0 | arv/100 ml | 0 |

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Voro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

22.07.2024