**Joogivee kontrolli kava aastateks 2025-2029**

Sotsiaalministri 24 septembri 2019 a määrus nr 61

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Märjamaa alev, Märjamaa vald, Rapla mk.

Puurkaevu andmed: Jaama PK Oru PK Raua PK

Katastri number**:** 8713 8720 8721

Passi number: 37 A-995-M

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** SO; H=80m. SO; H=216 SO; H=153m

Käideldava vee kogus ööpäevas: 273m³/d (koos Orgitaga 313 m³/d) Tarbijaid: 2500

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Märjamaa Gümnaasium- 4xA; Sõtke küla- Ärni piirkond 1xA - august.
* süvakontrollil: Märjamaa lasteaed Pillerpall (1xA)

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2024/2025** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Veebruar, aprill, sept, dets. | Veebruar, aprill, sept, dets. | | Veebruar, aprill, sept, dets. | Veebruar, aprill, sept, dets. | Veebruar, aprill, sept, dets. | |
| Värvus | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| Elektrijuhtivus | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| Lõhn | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| pH | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| Maitse | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| Hägusus | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| Escherichia coli | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| Kolooniate arv 22 ˚C | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| Coli-laadsed bakterid | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| Soole enterokokid | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| **Süvakontrolli näitajad (1 x aastas)** | | | | | | | | | | |
| Alumiinium | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Ammoonium | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Bisfenool A (alates 2026) | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Kaadmium | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Kloriid | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Kroom | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Mangaan | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Naatrium | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Nikkel | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Nitraat | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Nitrit | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Oksüdeeritavus | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidid | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidide summa | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Plii | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Raud | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Seleen | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Sulfaat | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Trihalometaanide summa | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Tsüaniid | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Uraan (alates 2026) | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |

Ühisveevärgi asukoht: Orgita, Märjamaa vald, Rapla mk.

Puurkaevu andmed: Orgita PK (PK on reservis)

Katastri number**:** 9319

Passi number: 4016

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** SO; H=95m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 40m³/d (vesi pumbatakse Märjamaalt) Tarbijaid: 500

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Orgita lasteaed

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | |  | **Proovide arv (tava) /proovivõtu aeg** | | | | | | |
|  | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Veebruar, august | Veebruar, august | | Veebruar, august | Veebruar, august | Veebruar, august | |
| Värvus | | |  | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Elektrijuhtivus | | |  | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Lõhn | | |  | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| pH | | |  | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Maitse | | |  | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Hägusus | | |  | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Kolooniate arv 22 °C | | |  | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Coli-laadsed bakterid | | |  | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Escherichia coli | | |  | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Soole enterokokid | | |  | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Kasti küla, Märjamaa vald, Rapla mk.

Puurkaevu andmed: Kasti PK

Katastri number**:** 25565

Passi number: 2009-54

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** Silur; H=30m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 12m³/d Tarbijaid: 100

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Kasti lasteaed
* süvakontrollil: Kasti lasteaed

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2016/2025** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Veebruar, november | Veebruar, november | | Veebruar, november | Veebruar, november | Veebruar, november | |
| Värvus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Elektrijuhtivus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Lõhn | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| pH | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Maitse | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Hägusus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Kolooniate arv 22 °C | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Coli-laadsed bakterid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Escherichia coli | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Soole enterokokid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| **Süvakontrolli näitajad (1 kord 6 aasta jooksul)** | | | | | | | | | | |
| Alumiinium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Ammoonium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bisfenool A (alates 2026) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kaadmium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kloriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kroom | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Mangaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Naatrium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nikkel | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitraat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitrit | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Oksüdeeritavus | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Plii | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Raud | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Seleen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Sulfaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Trihalometaanide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tsüaniid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Uraan (alates 2026) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Valgu, Märjamaa vald, Rapla mk.

Puurkaevu andmed: Valgu PK

Katastri number**:** 9126

Passi number: 1625

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** S; H=65m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 17 m³/d Tarbijaid: 193

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Valgu kool
* süvakontrollil: Valgu kool

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2015/2025** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Veebruar, november | Veebruar, november | | Veebruar, november | Veebruar, november | Veebruar, november | |
| Värvus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Elektrijuhtivus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Lõhn | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| pH | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Maitse | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Hägusus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Kolooniate arv 22 °C | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Coli-laadsed bakterid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Escherichia coli | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Soole enterokokid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| **Süvakontrolli näitajad (1 kord 6 aasta jooksul)** | | | | | | | | | | |
| Alumiinium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Ammoonium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bisfenool A (alates 2026) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kaadmium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kloriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kroom | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Mangaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Naatrium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nikkel | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitraat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitrit | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Oksüdeeritavus | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Plii | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Raud | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Seleen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Sulfaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Trihalometaanide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tsüaniid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Uraan (alates 2026) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Varbola, Märjamaa vald, Rapla mk.

Puurkaevu andmed: Varbola PK

Katastri number**:** 23270

Passi number:

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** SO; H=53,5m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 14 m³/d Tarbijaid: 167

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Varbola kool
* süvakontrollil: Varbola kool

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2020/2026** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Aprill, november | Aprill, november | | Aprill, november | Aprill, november | Aprill, november | |
| Värvus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Elektrijuhtivus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Lõhn | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| pH | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Maitse | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Hägusus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Kolooniate arv 22 °C | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Coli-laadsed bakterid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Escherichia coli | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Soole enterokokid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| **Süvakontrolli näitajad (1 kord 6 aasta jooksul)** | | | | | | | | | | |
| Alumiinium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Ammoonium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bisfenool A | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kaadmium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kloriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kroom | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Mangaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Naatrium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nikkel | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitraat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitrit | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Oksüdeeritavus | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Plii | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Raud | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Seleen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Sulfaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Trihalometaanide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tsüaniid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Uraan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Laukna, Märjamaa vald, Rapla mk.

Puurkaevu andmed: Laukna PK

Katastri number**:** 25566

Passi number: 2009-53

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** SO; H=30m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 13m³/d Tarbijaid: 100

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Laukna lasteaed
* süvakontrollil: Laukna lasteaed

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2016/2025** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Märts, november | Märts, november | | Märts, november | Märts, november | Märts, november | |
| Värvus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Elektrijuhtivus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Lõhn | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| pH | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Maitse | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Hägusus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Kolooniate arv 22 °C | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Coli-laadsed bakterid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Escherichia coli | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Soole enterokokid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| **Süvakontrolli näitajad (1 kord 6 aasta jooksul)** | | | | | | | | | | |
| Alumiinium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Ammoonium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bisfenool A (alates 2026) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kaadmium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kloriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kroom | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Mangaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Naatrium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nikkel | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitraat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitrit | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Oksüdeeritavus | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Plii | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Raud | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Seleen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Sulfaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Trihalometaanide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tsüaniid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Uraan (alates 2026) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Teenuse, Märjamaa vald, Rapla mk.

Puurkaevu andmed: Teenuse PK

Katastri number**:** 9272

Passi number: 1715

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** S; H=51m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 3m³/d Tarbijaid: 70

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Teenuse korter
* süvakontrollil: Teenuse korter

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2022/2032** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | August | August | | August | August | August | |
| Värvus | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Elektrijuhtivus | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Lõhn | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| pH | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Maitse | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Hägusus | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Kolooniate arv 22 °C | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Coli-laadsed bakterid | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Escherichia coli | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Soole enterokokid | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| **Süvakontrolli näitajad (1 kord 10 aasta jooksul)** | | | | | | | | | | |
| Alumiinium | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Ammoonium | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Bisfenool A | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Kaadmium | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Kloriid | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Kroom | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Mangaan | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Naatrium | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Nikkel | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Nitraat | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Nitrit | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Oksüdeeritavus | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidid | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidide summa | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Plii | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Raud | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Seleen | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Sulfaat | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Trihalometaanide summa | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Tsüaniid | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Uraan | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Sipa, Märjamaa vald, Rapla mk.

Puurkaevu andmed: Sipa PK

Katastri number**:** 9400

Passi number: 1699

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** SO; H=45m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 14m³/d Tarbijaid: 185

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Sipa PK väljuv kraan
* süvakontrollil: Sipa PK väljuv kraan

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2016/2025** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Märts, november | Märts, november | | Märts, november | Märts, november | Märts, november | |
| Värvus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Elektrijuhtivus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Lõhn | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| pH | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Maitse | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Hägusus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Kolooniate arv 22 °C | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Coli-laadsed bakterid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Escherichia coli | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Soole enterokokid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Ammoonium | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Nitrit | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Jääkkloor | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| **Süvakontrolli näitajad (1 kord 6 aasta jooksul)** | | | | | | | | | | |
| Alumiinium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bisfenool A (alates 2026) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kaadmium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kloriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kroom | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Mangaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Naatrium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nikkel | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitraat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Oksüdeeritavus | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Plii | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Raud | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Seleen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Sulfaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Trihalometaanide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tsüaniid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Uraan (alates 2026) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Kivi-Vigala, Märjamaa vald, Rapla mk.

Puurkaevu andmed: Kivi-Vigala kooli PK

Katastri number**:** 9062

Passi number: 3039

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** S; H=100m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 22 m³/d Tarbijaid: 194

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Kivi-Vigala kool
* süvakontrollil: Kivi-Vigala kool

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2021/2027** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Veebruar, oktoober | Veebruar, oktoober | | Veebruar, oktoober | Veebruar, oktoober | Veebruar, oktoober | |
| Värvus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Elektrijuhtivus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Lõhn | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| pH | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Maitse | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Hägusus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Kolooniate arv 22 °C | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Coli-laadsed bakterid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Escherichia coli | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Soole enterokokid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Ammoonium | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Nitrit | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Jääkkloor | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| **Süvakontrolli näitajad (1 kord 6 aasta jooksul)** | | | | | | | | | | |
| Alumiinium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bisfenool A | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Kaadmium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kloriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kroom | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Mangaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Naatrium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nikkel | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitraat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Oksüdeeritavus | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Plii | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Raud | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Seleen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Sulfaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Trihalometaanide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tsüaniid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Uraan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Vana-Vigala, Märjamaa vald, Rapla mk.

Puurkaevu andmed: Vana-Vigala kooli PK

Katastri number**:** 9040

Passi number: A-476-M

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** SO; H=90m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 40 m³/d Tarbijaid: 252

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Vana-Vigala TTK köök
* süvakontrollil: Vana-Vigala TTK köök

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2019/2026** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Veebruar, oktoober | Veebruar, oktoober | | Veebruar, oktoober | Veebruar, oktoober | Veebruar, oktoober | |
| Värvus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Elektrijuhtivus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Lõhn | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| pH | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Maitse | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Hägusus | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Kolooniate arv 22 °C | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Coli-laadsed bakterid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Escherichia coli | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Soole enterokokid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Ammoonium | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Nitrit | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Jääkkloor | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| **Süvakontrolli näitajad (1 kord 6 aasta jooksul)** | | | | | | | | | | |
| Alumiinium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bisfenool A | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Kaadmium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kloriid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Kroom | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Mangaan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Naatrium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nikkel | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Nitraat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Oksüdeeritavus | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Pestitsiidide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Plii | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Raud | | | 1x6a | 2 x a | 2 x a | | 2 x a | 2 x a | 2 x a | |
| Seleen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Sulfaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Trihalometaanide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tsüaniid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Uraan | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |

Koostas: Meelis Grichin

(allkirjastatud digitaalselt)

Kooskõlastaja: Laura Kikkas

(allkirjastatud digitaalselt)

30.07.2025.