**Joogivee kontrolli kava aastateks 2025-2029**

Sotsiaalministri 24 septembri 2019 a määrus nr 61

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Martna küla, Lääne-Nigula vald, Lääne mk.

Puurkaevu andmed: Martna puurkaev

Katastri number**:** 23889

Passi number: 2300

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** Silur; H=24,0m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 11m³/d Tarbijaid: 102

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Martna lasteaed
* süvakontrollil: Martna lasteaed

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Tavaproovide arv /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2020/2026** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Aprill; oktoober | Aprill; oktoober | | Aprill; oktoober | Aprill; oktoober | Aprill; 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 | |
| Escherichia coli | | | 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 | |
| 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 |  |  | |  |  |  | |
| 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 |  |  | |  |  |  | |
| Seleen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Sulfaat | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Trihalometaanide summa | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Tsüaniid | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu mk.

Puurkaevu andmed: Piiri tn puurkaev Vee tn puurkaev.

Katastri number**:** 23917 8745

Passi number: 2323

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** SO; H=106m. SO, 101m

Käideldava vee kogus ööpäevas: 128m³/d Tarbijaid: 1200

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Lihula lasteaed (4xa- märts, juuni, september, detsember); Uninaks (1xa september)
* süvakontrollil: Lihula lasteaed (1xa)

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Tavaproovide arv /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2023/2025** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  |  |  | |  |  |  | |
| 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 kord aastas)** | | |  |  |  | |  |  |  | |
| Alumiinium | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Ammoonium | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1xa | 4 x a | 4 x a | | 4 x a | 4 x a | 4 x a | |
| 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 |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1xa |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Kirbla küla, Lääneranna vald, Pärnu mk.

Puurkaevu andmed: Kirbla puurkaev

Katastri number**:** 9967

Passi number: 1450

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** SO; H=80,0m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 12m³/d Tarbijaid: 110

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Kirbla PK väljuv
* süvakontrollil: Kirbla PK väljuv

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Tavaproovide arv /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2023/2029** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | aprill, oktoober | aprill, oktoober | | aprill, oktoober | aprill, oktoober | aprill, 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 | |
| **Süvakontrolli näitajad**  **(1 kord 6 aasta jooksul)** | | |  |  |  | |  |  |  | |
| Alumiinium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Ammoonium | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Antimon | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 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 |  |  | |  |  |  | |
| 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 |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Tuudi küla, Lääneranna vald, Pärnu mk.

Puurkaevu andmed: Tuudi puurkaev

Katastri number**:** 9962

Passi number: A-142-M

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** SO; H=90,0m.

Käideldava vee kogus ööpäevas: 15m³/d Tarbijaid: 117

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Tuudi PK väljuv
* süvakontrollil: Tuudi PK väljuv

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Tavaproovide arv /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2023/2029** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027 a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | Aprill; oktoober | Aprill; oktoober | | Aprill; oktoober | Aprill; oktoober | Aprill; 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 | |
| Escherichia coli | | | 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 | |
| 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 |  |  | |  |  |  | |
| 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 |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x6a |  |  | |  |  |  | |

Joogivee käitleja: AS Matsalu Veevärk

Ühisveevärgi asukoht: Rõude küla, Lääne-Nigula vald, Lääne mk.

Puurkaevu andmed: Rõude vana puurkaev Rõude uus puurkaev

Katastri number**:** 9977 63256

Passi number: 6186

Veekiht, puurkaevu sügavus**:** SO; H=85,0m. SO; H=19m

Käideldava vee kogus ööpäevas: 8m³/d Tarbijaid: 77

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: Rõude PK väljuva veetorustiku proovikraan
* süvakontrollil: Rõude PK väljuva veetorustiku proovikraan

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | | |
| **Kvaliteedinäitaja** | | | **Süva proov võetud/teha** | **Tavaproovide arv /proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **2021/2031** | **2025 a** | **2026 a** | | **2027a** | **2028 a** | **2029 a** | |
| **Tavakontrolli näitajad** | | |  | mai | mai | | mai | mai | mai | |
| 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 | |
| Escherichia coli | | | 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 | |
| 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 | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Antimon | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Arseen | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Benseen | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Benso(a)püreen | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Boor | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Bromaat | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Elavhõbe | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Fluoriid | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Jääkkloor | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| Kaadmium | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Kloriid | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Kroom | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Mangaan | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Naatrium | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Nikkel | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Nitraat | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |
| Nitrit | | | 1x10a | 1 x a | 1 x a | | 1 x a | 1 x a | 1 x a | |
| 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 |  |  | |  |  |  | |
| Vask | | | 1x10a |  |  | |  |  |  | |

Koostas: Meelis Grichin

(allkirjastatud digitaalselt)

Kooskõlastaja: Lea Kiis

(allkirjastatud digitaalselt)

25.06.2025.