

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

|   |  |   |                                       |          |                                     |
|---|--|---|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 1.1. teisinis statusas:                                       |  |   |                                       |          |                                     |
| juridinis asmuo   |  |   |                                       |          |                                     |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė) |  | <b>X</b>  |                                       |          |                                     |
| fizinis asmuo, vykdančis ūkinę veiklą                         |  |   |                                       |          |                                     |
| (tinkamą langelį pažymėti X)                                  |  |   |                                       |          |                                     |
| 1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė            |  | 1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas |                                       |          |                                     |
| UAB „Vilniaus vandenys“                                       |  | 120545849   |                                       |          |                                     |
| 1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas   |  |   |                                       |          |                                     |
| savivaldybė   | vietovė (miestas, kaimas)              | gatvė   | pastato ar pastatų komplekso Nr.      | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Vilniaus  | Vilnius                                | Spaudos g.  | 8                                     |          | <b>1</b>                            |
| 1.5. ryšio informacija  |  |   |                                       |          |                                     |
| telefono nr.  | fakso nr.                              | el. pašto adresas   |                                       |          |                                     |
| 1889; (8 5)2192735  |  | <a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a> ;                                    |                                       |          |                                     |
| 2. Ūkinės veiklos vieta:                                      |  |   |                                       |          |                                     |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas                            |  |   |                                       |          |                                     |
| <b>Nemenčinės miesto nuotekų valykla</b>                      |  |   |                                       |          |                                     |
| adresas   |  |   |                                       |          |                                     |
| savivaldybė   | vietovė (miestas, kaimas)              | gatvės pavadinimas  | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto nr.                            |
| Vilniaus raj.   | Nemenčinės seniūnija<br>Gaukštonių km. | Gaukštonių g.   | 3                                     |          |                                     |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

|               |           |  |
|---------------|-----------|--|
| telefono nr.  | fakso nr. | el. pašto adresas  |
| (8) 686 67272 |           | <a href="mailto:giedre.buziene@vv.lt">giedre.buziene@vv.lt</a> |

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2026-01-01 iki 2026-01-14

| Išleistuvo kodas               |                               |                                  | Nuotekų valymo įrenginio kodas |                                   |  | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas        |                 |                       |                            |   |  |   |   |   |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|-----------------------|----------------------------|---|--|---|---|---|
| 1130018                        |                               |                                  | 313                            |                                   |  | Vilniaus miesto nuotekų valykla             |                 |                       |                            |   |  |   |   |   |
| Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Mėginio ėmimo laikas, hh.m.in | Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup> | Laikotarpis <sup>5</sup> , d   | Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d | Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup> | Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) |                            | Matavimo rezultatai <sup>9</sup>                      | Matavimo metodas <sup>10</sup>   | Laboratorija, atlikusi matavimą         |   | Tyrimų protokolo Nr.  |
|                                |                               |                                  |                                |                                   |  |   |                 | kodas                 | pavadinimas, matavimo vnt. |   |  | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas   |   |
| 1                              | 2                             | 3                                | 4                              | 5                                 | 6  | 7   | 8               | 9                     | 10                         | 11  | 12   | 13                                      | 14  | 15  |
| 2026-01-15                     | 1 kartą per mėnesį            | 1.Prieš valymą 2.Po valymo       | 14 d.                          | 0,81                              | 10520  |   |                 |                       |                            |   |  | Nr. LA.227-01                           | UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija | 1.Prieš valymą – N26.002 3_01<br>2.Po valymo – N26.002 3_02 |
|                                |                               |                                  |                                |                                   |  |   |                 | Temperatūra °C        |                            | 1. Prieš valymą – 3,2 °C; 2. Po biolog. valymo – 7 °C | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl. |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10<br>01 | pH                                     | 1. Prieš valymą – 7,7 ;<br>2. Po biolog. valymo – 7,9                                      | LST ISO 10523:2009.                    |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10<br>04 | SM (išdžiovin tos)/ mg/l               | 1. Prieš valymą – 260 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 5 mg/l                                  | LAND 46-2007.                          |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |          | Ch DScr, mg/l O <sub>2</sub>           | 1. Prieš valymą – 649 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Po biolog. valymo – 29,6 mgO <sub>2</sub> /l | ISO 15705:2002(E).                     |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10<br>03 | BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> | 1. Prieš valymą – 292 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Po biolog. valymo – 5,38 mgO <sub>2</sub> /l | LAND 47-1:2007.                        |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 12<br>01 | Bendras azotas/ mgN/l                  | 1. Prieš valymą – 91,48 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 62,51 mgN/l                          | LAND 84-2006.<br>LST EN 25663:2000 en. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11<br>06 | Amonio azotas/ mgN/l                   | 1. Prieš valymą – 73,92 mgN/l; 2. Po biolog.   | LAND 38-2000.                          |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |          |                                  |   |                  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|----------------------------------|---|------------------|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |          |                                  | valymo<br>– 50,18<br>mgN/l  |                  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11<br>08 | Nitritinis<br>azotas<br>mgN/l    | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br><0,0046<br>mgN/l;<br>2. Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,0136<br>mgN/l | LAND<br>39-2000. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11<br>07 | Nitratinis<br>azotas<br>mgN/l    | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,132<br>mgN/l;<br>2. Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,3<br>mgN/l         | LAND<br>65-2005. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 12<br>03 | Bendras<br>fosforas/<br>mgP/l    | 1. Prieš<br>valymą<br>– 11,9<br>mgp/l;<br>2. Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,85<br>mgp/l         | LAND<br>58:2003. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11<br>02 | Fosfatinis<br>fosforas/<br>mgP/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– 9,15<br>mgp/l;<br>2. Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,61<br>mgp/l         | LAND<br>58:2003. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 12<br>06 | Chloridai/<br>mg/l               | 1. Prieš<br>valymą<br>– 147<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.  | LAND<br>63-2004. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |          |  | valymo<br>– 113<br>mg/l  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12<br>06 | Anijoninės<br>paviršiaus<br>aktyviosios<br>medžiagos<br>mg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– 5,07<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,16<br>mg/l                  | LST EN<br>903:2000<br>en.  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 10<br>08 | Riebalai/<br>mg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 24<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 5 mg/l                          | Unifikuoti<br>nuotekų<br>ir<br>paviršinių<br>vandenių<br>kokybės<br>tyrimų<br>metodai<br>1 dalis,<br>Vilnius,<br>1994 m.<br>188-189<br>psl.) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12<br>04 | Naftos<br>produktai/<br>mg/l                                 | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,3<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,14<br>mg/l                   | LAND<br>61-2003.   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |          | Šarminumas/<br>mg-<br>ekv/l                                  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 10,97<br>mg-<br>ekv/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 7,89<br>mg-<br>ekv/l | LST ISO<br>9963-<br>1:1999<br>en.  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |          |                       |  |                                  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-----------------------|--|----------------------------------|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>14 | Švinas<br>(Pb)/ µg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 4,93<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <3,51<br>µg/l           | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>06 | Cinkas<br>(Zn)/ mg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,2<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,096<br>mg/l            | LST ISO<br>8288:200<br>2.        |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>12 | Nikelis<br>(Ni)/ mg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,013<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,01<br>mg/l           | LST ISO                          |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>04 | Chromas<br>(Cr)/ mg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br>0,0151<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>–<br>0,00406<br>mg/l | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>16 | Varis<br>(Cu)/ mg/l   | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,12<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,099<br>mg/l           | LST ISO<br>8288:200<br>2.        |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |          |                              |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|------------------------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>15 | Vanadis<br>(V)/ mg/l         | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br><0,0014<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>–<br><0,0014<br>mg/l     | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04.           |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>02 | Aliuminis<br>(Al)/ mg/l      | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,668<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,173<br>mg/l               | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04.           |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>03 | Arsenas<br>(As)/ mg/l        | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br><0,0012<br>7 mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>–<br><0,0012<br>7 mg/l | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04.           |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>08 | Gyvsidabris<br>(Hg)/<br>µg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– <0,6<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,06<br>µg/l                | LST EN<br>1483:200<br>7.                   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>09 | Kadmis<br>(Cd)/ µg/l         | 1. Prieš<br>valymą<br>– 2,43<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 2,51<br>µg/l                 | GFAAS<br>(LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |  |  |  |

|  |                                 |  |  |  |  |  |          |  |  |                                 |               |                                     |   |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|----------|--|--|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|---|
|  | 1<br>kartą<br>per<br>mėn<br>esį |  |  |  |  |  | 90<br>03 | Di(2-<br>etilheksil)<br>ftalatas<br>(DEHP),<br>µg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 2,4<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,14<br>µg/l     | LST EN<br>ISO<br>18856:20<br>05 | LA.01.<br>064 | UAB<br>„Vande<br>ns<br>tyrimai<br>“ | Tyrimų<br>protokol<br>as Nr.<br><b>260115</b><br><b>FB013</b> |
|  |                                 |  |  |  |  |  | 30<br>02 | a)<br>Nonilfeno<br>liai<br>(nonilfeno<br>lis<br>techninis<br>mišinys,<br>4-<br>nonilfenol<br>is<br>šakotasis);<br>b) 4- n-<br>nonilfenol<br>is<br>µg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,12<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,25<br>µg/l    | LST EN<br>ISO<br>17495:20<br>04 |               |                                     |   |
|  |                                 |  |  |  |  |  | 23<br>01 | Antracena<br>s, µg/l   | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,003<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,002<br>µg/l | LST EN<br>ISO<br>17993:20<br>04 |               |                                     |   |
|  |                                 |  |  |  |  |  | 23<br>03 | Benzo(b)<br>fluoroante<br>nas<br>µg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,017<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,002<br>µg/l | LST EN<br>ISO<br>17993:20<br>04 |               |                                     |   |
|  |                                 |  |  |  |  |  | 23<br>05 | Benzo(k)<br>fluoroante<br>nas<br>µg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,006<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo                     | LST EN<br>ISO<br>17993:20<br>04 |               |                                     |   |



| Nemenčinės miesto nuotekų valykla |  |                    |                                       |          |          |
|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| adresas                           |  |                    |                                       |          |          |
| savivaldybė                       | vietovė (miestas, kaimas)              | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto nr. |
| Vilniaus raj.                     | Nemenčinės seniūnija<br>Gaukštonių km. | Gaukštonių g.      | 3                                     |          |          |

| 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija: |           |  |
|---|-----------|--|
| telefono nr.  | fakso nr. | el. pašto adresas  |
| (8) 686 67272                                       |           | <a href="mailto:giedre.buziene@vv.lt">giedre.buziene@vv.lt</a> |

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2026-01-15 iki 2026-02-09**

| Išleistuvo kodas               |                               | Nuotekų valymo įrenginio kodas   |                              |                                   |  | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas        |                 |                       |                            |                                  |                                |   |   |   |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1130018                        |                               | 313                              |                              |                                   |  | Vilniaus miesto nuotekų valykla             |                 |                       |                            |                                  |                                |   |   |   |
| Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Mėginio ėmimo laikas, hh.m in | Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup> | Laikotarpis <sup>5</sup> , d | Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d | Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup> | Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) |                            | Matavimo rezultatai <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup> | Laboratorija, atlikusi matavimą         |   | Tyrimų protokolo Nr.  |
|                                |                               |                                  |                              |                                   |  |   |                 | kodas                 | pavadinimas, matavimo vnt. |                                  |                                | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas   |   |
| 1                              | 2                             | 3                                | 4                            | 5                                 | 6  | 7   | 8               | 9                     | 10                         | 11                               | 12                             | 13                                      | 14  | 15  |
| <b>2026-02-10</b>              | 1 kartą per mėnesį            | 1.Prieš valymą 2.Po valymo       | <b>26 d.</b>                 | <b>0,71</b>                       | <b>19700</b>                                 |   |                 |                       |                            |                                  |                                | Nr. LA.227-01                           | UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija | 1.Prieš valymą – <b>N26.012 4_01</b><br>2.Po valymo – <b>N26.012 4_02</b> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|---|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |          | Temperatūra °C                            | 1. Prieš valymą – 5,3 °C; 2. Po biolog. valymo – 6,2 °C                                    | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10<br>01 | pH  | 1. Prieš valymą – 7,5 ;<br>2. Po biolog. valymo – 7,8                                      | LST ISO 10523:2009.  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10<br>04 | SM (išdžiovinotos) mg/l                   | 1. Prieš valymą – 360 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 7 mg/l                                  | LAND 46-2007.  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |          | Ch DS <sub>cr</sub> , mg/l O <sub>2</sub> | 1. Prieš valymą – 880 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Po biolog. valymo – 35,6 mgO <sub>2</sub> /l | ISO 15705:2002(E).   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10<br>03 | BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>    | 1. Prieš valymą – 476 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Po biolog. valymo – 7,15 mgO <sub>2</sub> /l | LAND 47-1:2007.  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | 11<br>02 | Fosfatinis fosforas/<br>mgP/l                    | 1. Prieš valymą – 8,03 mgp/l;<br>2. Po biolog. valymo – 2,76 mgp/l | LAND 58:2003.  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12<br>06 | Chloridai/<br>mg/l                               | 1. Prieš valymą – 129 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 111 mg/l        | LAND 63-2004.  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12<br>06 | Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l | 1. Prieš valymą – 6,3 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,11 mg/l       | LST EN 903:2000 en.  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 10<br>08 | Riebalai/<br>mg/l                                | 1. Prieš valymą – 36 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 5 mg/l           | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12<br>04 | Naftos produktai/<br>mg/l                        | 1. Prieš valymą – 0,34 mg/l; 2. Po biolog. valymo                  | LAND 61-2003.  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |          |                         |   |                                  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>04 | Chromas<br>(Cr)/ mg/l   | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br>0,0179<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>–<br>0,00523<br>mg/l  | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>16 | Varis<br>(Cu)/ mg/l     | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,28<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,085<br>mg/l            | LST ISO<br>8288:200<br>2.        |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>15 | Vanadis<br>(V)/ mg/l    | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br><0,0014<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>–<br><0,0014<br>mg/l | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>02 | Aliuminis<br>(Al)/ mg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,52<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,13<br>mg/l             | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40<br>03 | Arsenas<br>(As)/ mg/l   | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br><0,0012<br>7 mg/l;<br>2. Po<br>biolog.<br>valymo<br>–                  | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |  |  |  |

|  |                                 |  |  |  |  |  |          |  |   |  |               |                                     |   |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|----------|--|---|--|---------------|-------------------------------------|---|
|  |                                 |  |  |  |  |  |          |  | <0,0012<br>7 mg/l   |  |               |                                     |   |
|  |                                 |  |  |  |  |  | 40<br>08 | Gyvsidabris (Hg)/<br>µg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– <0,06<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,06<br>µg/l | LST EN<br>1483:200<br>7.                   |               |                                     |   |
|  |                                 |  |  |  |  |  | 40<br>09 | Kadmis<br>(Cd) µg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– <0,45<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,45<br>µg/l | GFAAS<br>(LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |               |                                     |   |
|  | 1<br>kartą<br>per<br>mėn<br>ešį |  |  |  |  |  | 90<br>03 | Di(2-<br>etilheksil)<br>ftalatas<br>(DEHP),<br>µg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 8,4<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,25<br>µg/l    | LST EN<br>ISO<br>18856:20<br>05            | LA.01.<br>064 | UAB<br>„Vand<br>ens<br>tyrimai<br>“ | Tyrimų<br>protokol<br>as Nr.<br><b>260210</b><br><b>FB032</b> |
|  |                                 |  |  |  |  |  | 30<br>02 | a)<br>Nonilfeno<br>liai<br>(nonilfeno<br>lis<br>techninis<br>mišinys,<br>4-<br>nonilfenol<br>is<br>šakotasis);<br>b) 4- n-<br>nonilfenol<br>is<br>µg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– <0,05<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,35<br>µg/l  | LST EN<br>ISO<br>17495:20<br>04            |               |                                     |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |          |                                       |  |                                 |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 23<br>01 | Antracena<br>s, µg/l                  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,007<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,002<br>µg/l     | LST EN<br>ISO<br>17993:20<br>04 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 23<br>03 | Benzo(b)<br>fluoroante<br>nas<br>µg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br><0,002<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,002<br>µg/l | LST EN<br>ISO<br>17993:20<br>04 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 23<br>05 | Benzo(k)<br>fluoroante<br>nas<br>µg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,002<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,002<br>µg/l     | LST EN<br>ISO<br>17993:20<br>04 |  |  |  |

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

|   |          |
|---|----------|
| 1.1. teisinis statusas:                                       |          |
| juridinis asmuo   |          |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė) | <b>X</b> |
| fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą                          |          |

(tinkamą langelį pažymėti X)

|   |  |  |   |          |                                     |
|---|--|--|---|----------|-------------------------------------|
| 1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė          |  |  | 1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas |          |                                     |
| UAB „Vilniaus vandenys“                                     |  |  | 120545849   |          |                                     |
| 1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas |  |  |   |          |                                     |
| savivaldybė   | vietovė (miestas, kaimas)              | gatvė  | pastato ar pastatų komplekso Nr.  | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Vilniaus  | Vilnius                                | Spaudos g.                                   | 8   |          | 1                                   |
| 1.5. ryšio informacija                                      |  |  |   |          |                                     |
| telefono nr.  | fakso nr.                              | el. pašto adresas                            |   |          |                                     |
| 1889; (8 5)2192735  |  | <a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a> ; |   |          |                                     |
| 2. Ūkinės veiklos vieta:                                    |  |  |   |          |                                     |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas                          |  |  |   |          |                                     |
| <b>Nemenčinės miesto nuotekų valykla</b>                    |  |  |   |          |                                     |
| adresas   |  |  |   |          |                                     |
| savivaldybė   | vietovė (miestas, kaimas)              | gatvės pavadinimas                           | namo pastato ar pastatų komplekso Nr.   | korpusas | buto nr.                            |
| Vilniaus raj.   | Nemenčinės seniūnija<br>Gaukštonių km. | Gaukštonių g.                                | 3   |          |                                     |

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija: |           |  |
| telefono nr.  | fakso nr. | el. pašto adresas  |
| (8) 686 67272                                       |           | <a href="mailto:giedre.buziene@vv.lt">giedre.buziene@vv.lt</a> |

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

| 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: <b>nuo 2026-02-10 iki 2026-03-03</b> |               |                                  |                                |                                   |  |   |            |                       |              |                                  |                                |                                 |                      |
|--|---------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------|-----------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Išleistuvo kodas   |               |                                  | Nuotekų valymo įrenginio kodas |                                   |  | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas        |            |                       |              |                                  |                                |                                 |                      |
| 1130018  |               |                                  | 313                            |                                   |  | Vilniaus miesto nuotekų valykla             |            |                       |              |                                  |                                |                                 |                      |
| Mėginio ėmimo data,  | Mėginio ėmimo | Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup> | Laikotarpis <sup>5</sup> , d   | Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d | Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup> | Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne | Temperatūr | Teršalai (parametrai) |              | Matavimo rezultatai <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup> | Laboratorija, atlikusi matavimą | Tyrimų protokolo Nr. |
|  |               |                                  |                                |                                   |  |   |            | kodas                 | pavadinimas, |                                  |                                |                                 |                      |

| MMMM.<br>mm.dd | laikas,<br>hh.mm<br>in          |                               |       |      |       |   | a,<br>°C |          | matavimo<br>vnt.               |  |   | leidimo<br>ar<br>akredit<br>acijos<br>pažymė<br>jimo<br>Nr. | pavadi<br>nimas  |   |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|------|-------|---|----------|----------|--------------------------------|--|---|---|--|---|
| 1              | 2                               | 3                             | 4     | 5    | 6     | 7 | 8        | 9        | 10                             | 11   | 12  | 13  | 14   | 15  |
| 2026-03-04     | 1<br>kartą<br>per<br>mėn<br>esį | 1.Prieš valymą 2.Po<br>valymo | 22 d. | 0,86 | 17730 |   |          |          |                                |  |   | Nr.<br>LA.227<br>-01  | UAB<br>„Vilnia<br>us<br>vanden<br>ys“<br>Nuotek<br>ų<br>valyklo<br>s<br>laborat<br>orija | 1.Prieš<br>valymą<br>–<br>N26.020<br>1_01<br>2.Po<br>valymo<br>–<br>N26.020<br>1_02 |
|                |                                 |                               |       |      |       |   |          |          | Temperat<br>ūra °C             | 1. Prieš<br>valymą<br>– 9,3<br>°C; 2. Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 10,5<br>°C  | Unifikuo<br>ti<br>nuotekų<br>ir<br>paviršini<br>ų<br>vandenų<br>kokybės<br>tyrimų<br>metodai<br>1 dalis,<br>Vilnius,<br>1994 m.<br>7,8,9 psl. |   |  |   |
|                |                                 |                               |       |      |       |   |          | 10<br>01 | pH                             | 1. Prieš<br>valymą<br>– 7,5 ;<br>2. Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 7,9           | LST ISO<br>10523:20<br>09.  |   |  |   |
|                |                                 |                               |       |      |       |   |          | 10<br>04 | SM<br>(išdžiovin<br>tos)/ mg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– 450<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 3 mg/l | LAND<br>46-2007.  |   |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |          | Ch DS <sub>Cr</sub> ,<br>mg/l O <sub>2</sub> | 1. Prieš valymą – 1110 mgO <sub>2</sub> /l;<br>2. Po biolog. valymo – 16,9 mgO <sub>2</sub> /l | ISO 15705:2002(E).                     |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 10<br>03 | BDS <sub>7</sub> ,<br>mg/l O <sub>2</sub>    | 1. Prieš valymą – 417 mgO <sub>2</sub> /l;<br>2. Po biolog. valymo – 3,96 mgO <sub>2</sub> /l  | LAND 47-1:2007.                        |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12<br>01 | Bendras azotas/<br>mgN/l                     | 1. Prieš valymą – 110,58 mgN/l;<br>2. Po biolog. valymo – 51,6 mgN/l                           | LAND 84-2006.<br>LST EN 25663:2000 en. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 11<br>06 | Amonio azotas/<br>mgN/l                      | 1. Prieš valymą – 67,05 mgN/l;<br>2. Po biolog. valymo – 42,7 mgN/l                            | LAND 38-2000.                          |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 11<br>08 | Nitritinis azotas<br>mgN/l                   | 1. Prieš valymą – <0,0046 mgN/l;<br>2. Po biolog. valymo – 0,0163 mgN/l                        | LAND 39-2000.                          |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |          |   |  |                     |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|----------|---|--|---------------------|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | 11<br>07 | Nitratinis azotas<br>mgN/l                          | 1. Prieš valymą – 0,177 mgN/l;<br>2. Po biolog. valymo – 0,3 mgN/l | LAND 65-2005.       |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12<br>03 | Bendras fosforas/<br>mgP/l                          | 1. Prieš valymą – 15,1 mgp/l;<br>2. Po biolog. valymo – 1,07 mgp/l | LAND 58:2003.       |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 11<br>02 | Fosfatinis fosforas/<br>mgP/l                       | 1. Prieš valymą – 9,37 mgp/l;<br>2. Po biolog. valymo – 0,94 mgp/l | LAND 58:2003.       |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12<br>06 | Chloridai/<br>mg/l                                  | 1. Prieš valymą – 170 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 186 mg/l        | LAND 63-2004.       |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12<br>06 | Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos<br>mg/l | 1. Prieš valymą – 7,1 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,11 mg/l       | LST EN 903:2000 en. |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |          |                       |  |                                  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|----------|-----------------------|--|----------------------------------|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |          |                       | biolog.<br>valymo<br>– 0,21<br>mg/l  |                                  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 40<br>12 | Nikelis<br>(Ni)/ mg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,014<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>–<br><0,0093<br>mg/l       | LST ISO                          |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 40<br>04 | Chromas<br>(Cr)/ mg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br>0,0169<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>–<br><0,0013<br>7 mg/l | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 40<br>16 | Varis<br>(Cu)/ mg/l   | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,095<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,058<br>mg/l            | LST ISO<br>8288:200<br>2.        |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 40<br>15 | Vanadis<br>(V)/ mg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br><0,0014<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>–<br><0,0014<br>mg/l  | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |  |  |  |

|  |                                 |  |  |  |  |  |          |   |   |  |               |                                     |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|----------|---|---|--|---------------|-------------------------------------|--|
|  |                                 |  |  |  |  |  | 40<br>02 | Aliuminis<br>(Al)/ mg/l                             | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,87<br>mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,141<br>mg/l                | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04.           |               |                                     |  |
|  |                                 |  |  |  |  |  | 40<br>03 | Arsenas<br>(As)/ mg/l                               | 1. Prieš<br>valymą<br>–<br><0,0012<br>7 mg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>–<br><0,0012<br>7 mg/l | LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04.           |               |                                     |  |
|  |                                 |  |  |  |  |  | 40<br>08 | Gyvsidabr<br>is (Hg)/<br>µg/l                       | 1. Prieš<br>valymą<br>– <0,06<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,06<br>µg/l               | LST EN<br>1483:200<br>7.                   |               |                                     |  |
|  |                                 |  |  |  |  |  | 40<br>09 | Kadmis<br>(Cd)/ µg/l                                | 1. Prieš<br>valymą<br>– <0,45<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,45<br>µg/l               | GFAAS<br>(LST EN<br>ISO<br>15586:20<br>04. |               |                                     |  |
|  | 1<br>kartą<br>per<br>mėn<br>esį |  |  |  |  |  | 90<br>03 | Di(2-<br>etilheksil)<br>ftalatas<br>(DEHP),<br>µg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– 5,2<br>µg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,12<br>µg/l                  | LST EN<br>ISO<br>18856:20<br>05            | LA.01.<br>064 | UAB<br>„Vande<br>ns<br>tyrimai<br>“ | Tyrimų<br>protokol<br>as <b>Nr.<br/>260305<br/>FB050</b> |

|  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |                                 |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|---------------------------------|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | 30<br>02 | a)<br>Nonilfenoliai<br>(nonilfenolis<br>techninis<br>mišinys,<br>4-<br>nonilfenolis<br>šakotasis);<br>b) 4- n-<br>nonilfenolis<br>μg/l | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,16<br>μg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,64<br>μg/l    | LST EN<br>ISO<br>17495:20<br>04 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 23<br>01 | Antracenas, μg/l   | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,015<br>μg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,006<br>μg/l  | LST EN<br>ISO<br>17993:20<br>04 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 23<br>03 | Benzo(b)<br>fluoroantenas<br>μg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,024<br>μg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– <0,002<br>μg/l | LST EN<br>ISO<br>17993:20<br>04 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 23<br>05 | Benzo(k)<br>fluoroantenas<br>μg/l  | 1. Prieš<br>valymą<br>– 0,006<br>μg/l; 2.<br>Po<br>biolog.<br>valymo<br>– 0,002<br>μg/l  | LST EN<br>ISO<br>17993:20<br>04 |  |  |  |