

Aplinkos apsaugos agentūrai

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

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

| | | | | | | |
|--|---------------------------|---|--------------|---|----------|----------|
| 1.1. teisinis statusas: | | | | | | |
| juridinis asmuo | | | | | | |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre | | | | | | |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre | | | | | | |
| fizinis asmuo, vykdomas 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“ Nuotekų valymo departamentas | | | | 120545849 | | |
| 1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas | | | | | | |
| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
| Vilniaus m. | Vilnius | Spaudos g. | | 8 | | 1 |
| 1.5. ryšio informacija | | | | | | |
| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas | | | | |
| 1889; (8 5) 2192735 | | info@vv.lt; | | | | |
| 2. Ūkinės veiklos vieta: | | | | | | |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | | |
| Šalčininkų nuotekų valykla | | | | | | |
| adresas | | | | | | |
| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
| Šalčininkai | Milvydų k. | Lydos g. | | 34 | | |

| | | |
|---|-----------|--|
| 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija: | | |
| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
| (8) 686 67272 | | giedre.buziene@vv.lt |

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti

duomenys: nuo **2023-03-07** iki **2023-04-17**

| 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 ⁴ | Laikotarpis ⁵ , d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | 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 |
| 2023-04-18 | 1 karą per mėnesį | 1.Prieš valymą 2.Po valymo | 42 d. | 1491,0 | 61623,0 | | | | | | | Nr. 1322034 | UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija. | 1.Prieš valymą – N23.0284_01 2.Po valymo – N23.0284_02 |
| | | | | | | | | | Temp. | 1. Upė prieš išleistuvą – 8 °C; 2. Upė po išleistuvo – 10 °C | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|----------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | 1994 m. 7,8,9 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 1. Upė prieš išleistuvą – 7,76 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,77 | LST ISO 10523:2009. | | |
| | | | | | | | | 1004 | SM (išdžiovintos)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 440 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 16 mg/l | LAND 46-2007. | | |
| | | | | | | | | | Ch DSCr, mg/l O2 | 1. Upė prieš išleistuvą – 847 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 36 mgO2/l | ISO 15705:2002(E). | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7, mg/l O2 | 1. Upė prieš išleistuvą – 424 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,4 mgO2/l | LAND 47-1:2007. | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas/ mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 88,61 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 15,16 mgN/l | LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en. | | |
| | | | | | | | | 1106 | Amonio azotas/ mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 58,6 mgN/l; | LAND 38-2000. | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------|---|---|---------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | 2. Upė po išleistuvo – 9,95 mgN/l | | | | |
| | | | | | | | 1108 | Nitritinis azotas mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,016 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,15 mgN/l | LAND 39-2000. | | | |
| | | | | | | | 1107 | Nitratinis azotas mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,16 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,65 mgN/l | LAND 65-2005. | | | |
| | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas/ mgP/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 11,2 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,29 mgp/l | LAND 58:2003. | | | |
| | | | | | | | 1102 | Fosfatinis fosforas/ mgP/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 5,14 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,01 mgp/l | LAND 58:2003. | | | |
| | | | | | | | 1206 | Chloridai/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 155 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 126 mg/l | LAND 63-2004. | | | |
| | | | | | | | 1206 | Anijoninė s paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 3,62 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,08 mg/l | LST EN 903:2000 en. | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|---------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | Riebalai/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 42 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 3 mg/l | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.) | | | | |
| | | | | | | | | 1008 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Naftos produktai/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,25 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,17 mg/l | LAND 61-2003. | | | | |
| | | | | | | | | 1204 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Šarmingumas/ mg-ekv/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 9,73 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,99 mg-ekv/l | LST ISO 9963-1:1999 en. | | | | |
| | | | | | | | | | Švinas (Pb)/ μg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 8,604 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 μg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | | |
| | | | | | | | | 4014 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Cinkas (Zn)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,346 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l | LST ISO 8288:2002. | | | | |
| | | | | | | | | 4006 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Nikelis (Ni)/ μg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <80 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <80 mg/l | LST ISO | | | | |
| | | | | | | | | 4012 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|---------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | 4004 | Chromas (Cr)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,005 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4016 | Varis (Cu)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l | LST ISO 8288:2002. | | | |
| | | | | | | | | 4015 | Vanadis (V)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4002 | Aliuminis (Al)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,702935 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,099 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4003 | Arsenas (As)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,004 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,004 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4008 | Gyvsidabris (Hg)/ μg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,06 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,06 μg/l | LST EN 1483:2007. | | | |
| | | | | | | | | 4009 | Kadmis (Cd)/ μg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,7 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,7 μg/l | GFAAS (LST EN ISO 15586:2004. | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|------|--|---|-----------------------------|--|--|
| | 1 kartą per mėne sį | | | | | 9003 | Di(2- etilheksil) f talatas (DEHP), µg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 9,8 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,12 µg/l | LST EN ISO 18856:2005 | | Tyrimų protokolas Nr. 230418FB1 04 |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|------|--|---|-----------------------------|--|--|

Aplinkos apsaugos agentūrai

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

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

| | | | | | | |
|--|---------------------------|---|--------------|---|----------|----------|
| 1.1. teisinis statusas: | | | | | | |
| juridinis asmuo | | | | | | |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre | | | | | | |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre | | | | | | |
| fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą | | | | | | |
| (tinkamą langelių 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“ Nuotekų valymo departamentas | | | | 120545849 | | |
| 1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas | | | | | | |
| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
| Vilniaus m. | Vilnius | Spaudos g. | | 8 | | 1 |
| 1.5. ryšio informacija | | | | | | |
| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas | | | | |
| 1889; (8 5) 2192735 | | info@vv.lt; | | | | |
| 2. Ūkinės veiklos vieta: | | | | | | |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | | |
| Šalčininkų nuotekų valykla | | | | | | |
| adresas | | | | | | |
| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
| Šalčininkai | Milvydų k. | Lydos g. | | 34 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
| (8) 686 67272 | | giedre.buziene@vv.lt |

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2023-04-18 iki 2023-05-10**

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|-----------------------|----------------------------|--|--|---|--|---|
| 1130018 | | | 313 | | | Vilniaus miesto nuotekų valykla | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data, MMM.M.mm.d d | Mėginio ėmimo laikas, hh.min | Mėginio ėmimo vieta ⁴ | Laikotarpis ⁵ , d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | 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 |
| 2023-05-11 | 1 karą per mėnesį | 1.Prieš valymą 2.Po valymo | 23 d. | 1302,0 | 27643,0 | | | | | | | Nr. 1322034 | UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija. | 1.Prieš valymą – N23.0345_01 2.Po valymo – N23.0345_02 |
| | | | | | | | | | Temp. | 1. Upė prieš išleistuvą – 10 °C; 2. Upė po išleistuvo – 12 °C | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl. | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | 1001 | pH | 1. Upė prieš išleistuvą – 7,57 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,59 | LST ISO 10523:2009. | | | |
| | | | | | | | | 1004 | SM (išdžiovintos)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 268 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 6 mg/l | LAND 46-2007. | | | |
| | | | | | | | | | Ch DSCr, mg/l O ₂ | 1. Upė prieš išleistuvą – 516 mgO ₂ /l; 2. Upė po išleistuvo – 39 mgO ₂ /l | ISO 15705:2002(E). | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7, mg/l O ₂ | 1. Upė prieš išleistuvą – 244 mgO ₂ /l; 2. Upė po išleistuvo – 4,3 mgO ₂ /l | LAND 47-1:2007. | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas/ mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 69,6 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 10,06 mgN/l | LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en. | | | |
| | | | | | | | | 1106 | Amonio azotas/ mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 50,8 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,48 mgN/l | LAND 38-2000. | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritinis azotas mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,013 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,23 mgN/l | LAND 39-2000. | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|---|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | 1107 | Nitratinis azotas mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,16 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,82 mgN/l | LAND 65-2005. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas/ mgP/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 7,32 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,52 mgp/l | LAND 58:2003. | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Fosfatinis fosforas/ mgP/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 4,46 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,4 mgp/l | LAND 58:2003. | | | |
| | | | | | | | | 1206 | Chloridai/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 152 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 128 mg/l | LAND 63-2004. | | | |
| | | | | | | | | 1206 | Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,85 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,04 mg/l | LST EN 903:2000 en. | | | |
| | | | | | | | | 1008 | Riebalai/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 10 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <1 mg/l | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.) | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------------------------|--|-------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,33 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,13 mg/l | LAND 61-2003. | | | |
| | | | | | | | | | Šarmingumas/ mg-ekv/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 9,81 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,96 mg-ekv/l | LST ISO 9963-1:1999 en. | | | |
| | | | | | | | | 4014 | Švinas (Pb)/ µg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <5 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4006 | Cinkas (Zn)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,19 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l | LST ISO 8288:2002 | | | |
| | | | | | | | | 4012 | Nikelis (Ni)/ µg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <80 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <80 mg/l | LST ISO | | | |
| | | | | | | | | 4004 | Chromas (Cr)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,007318 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4016 | Varis (Cu)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l | LST ISO 8288:2002 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|------|---------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | | | | | | | | 4015 | Vanadis (V)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4002 | Aliuminis (Al)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,536079 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,099 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4003 | Arsenas (As)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,004 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,004 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4008 | Gyvsidabris (Hg)/ μg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,06 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,2063 μg/l | LST EN 1483:2007 | | | |
| | | | | | | | | 4009 | Kadmis (Cd)/ μg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,7 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,7 μg/l | GFAAS (LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | 1 kartą per mėnesį | | | | | | | 9003 | Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), μg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 6,8 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,19 μg/l | LST EN ISO 18856:2005 | | | Tyrimų protokolas Nr. 230511FB138 |

Aplinkos apsaugos agentūrai

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

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--|--------------|---|----------|----------|
| 1.1. teisinis statusas: | | | | | | |
| juridinis asmuo | | | | | | |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre | | | | | | |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre | | | | | | |
| fizinis asmuo, vykdomas 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“ Nuotekų valymo departamentas | | | | 120545849 | | |
| 1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas | | | | | | |
| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
| Vilniausm. | Vilnius | Spaudos g. | | 8 | | 1 |
| 1.5. ryšio informacija | | | | | | |
| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas | | | | |
| 1889; (8 5) 2192735 | | info@vv.lt | | | | |
| 2. Ūkinės veiklos vieta: | | | | | | |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | | |
| Šalčininkų nuotekų valykla | | | | | | |
| adresas | | | | | | |
| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
| Šalčininkai | Milvydų k. | Lydos g. | | 34 | | |
| 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija: | | | | | | |

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
| (8) 686 67272 | | giedre.buziene@vv.lt |

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo **2023-05-11** iki **2023-06-12**

| 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 ⁴ | Laikotarpis ⁵ , d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | 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 |
| 2023-06-13 | 1 karą per mėnesį | 1.Prieš valymą 2.Po valymo | 33 d. | 831,0 | 36144,0 | | | | | | | Nr. 1322034 | UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija. | 1.Prieš valymą – N23.0445_01 2.Po valymo – N23.0445_02 |
| | | | | | | | | | Temp. | 1. Upė prieš išleistuvą – 12 °C; 2. Upė po išleistuvo – 14 °C | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl. | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 1001 | pH | 1. Upė prieš išleistuvą – 7,41 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,63 | LST ISO 10523:2009. | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | SM (išdžiovintuos)/mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 424 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 mg/l | LAND 46-2007. | | | | |
| | | | | | | | | | Ch DSCr, mg/l O2 | 1. Upė prieš išleistuvą – 911 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 53 mgO2/l | ISO 15705:2002 (E). | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7, mg/l O2 | 1. Upė prieš išleistuvą – 427 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,8 mgO2/l | LAND 47-1:2007. | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas/mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 82,81 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,83 mgN/l | LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en. | | | | |
| | | | | | | | | 1106 | Amonio azotas/mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 64,5 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,08 mgN/l | LAND 38-2000. | | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritinis azotas mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,015 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,11 mgN/l | LAND 39-2000. | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 1107 | Nitratini s azotas mgN/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,15 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,11 mgN/l | LAND 65- 2005. | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas/ mgP/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 11,5 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,83 mgp/l | LAND 58:2003. | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Fosfatini s fosforas/ mgP/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 5,76 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,68 mgp/l | LAND 58:2003. | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | Chlorida i/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 125 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 102 mg/l | LAND 63- 2004. | | | | |
| | | | | | | | | 1206 | Anijonin ės paviršiau s aktyviosi os medžiag os mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 3,74 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,14 mg/l | LST EN 903:2000 en. | | | | |
| | | | | | | | | 1008 | Riebalai/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 36 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 12 mg/l | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.) | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------------------------|--|-------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produkta i/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,52 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,14 mg/l | LAND 61-2003. | | | |
| | | | | | | | | | Šarmingumas/ mg-ekv/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 10,01 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,8 mg-ekv/l | LST ISO 9963-1:1999 en. | | | |
| | | | | | | | | 4014 | Švinas (Pb)/ μg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <5 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 μg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4006 | Cinkas (Zn)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,354 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l | LST ISO 8288:2002. | | | |
| | | | | | | | | 4012 | Nikelis (Ni)/ μg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <80 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <80 mg/l | LST ISO | | | |
| | | | | | | | | 4004 | Chromas (Cr)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,00976 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4016 | Varis (Cu)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l | LST ISO 8288:2002. | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|------|---------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | | | | | | | | 4015 | Vanadis (V)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4002 | Aliuminis (Al)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 0,953295 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,099 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4003 | Arsenas (As)/ mg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,004 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,004 mg/l | LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | | | | | | | | 4008 | Gyvsidabris (Hg)/ µg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,06 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,06 µg/l | LST EN 1483:2007. | | | |
| | | | | | | | | 4009 | Kadmis (Cd)/ µg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – <0,7 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,7 µg/l | GFAAS (LST EN ISO 15586:2004. | | | |
| | 1 kartą per mėnesį | | | | | | | 9003 | Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l | 1. Upė prieš išleistuvą – 16 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,27 µg/l | LST EN ISO 18856:2005 | | | Tyrimų protokolas Nr. 230613FB188 |