|  |
| --- |
| X |
|  |

Aplinkos apsaugos agentūrai

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO nenuolatinių matavimų DUOMENYS**

**I SKYRIUS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. teisinis statusas: |  |  |
| juridinis asmuo | X |  |
| juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė) |  |  |
| fizinis asmuo, vykdantis ūkinę veiklą |  |  |

(tinkamą langelį pažymėti X)

|  |  |
| --- | --- |
| 1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė | 1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas |
| UAB „SŪDUVOS VANDENYS“ | 151104226 |

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvena-mosios patalpos Nr. |
| Marijampolės | Marijampolės miestas | Vasaros g. | 7 |  |  |

1.5. ryšio informacija

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| +370 635 00007 |  | info@suduvosvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
| **Marijampolės miesto paviršinių nuotekų išleistuvai** | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu-sas | buto ar negyvena-mosios patalpos Nr. |
| Marijampolės | Marijampolės miestas |  |  |  |  |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| +370 658 54875 |  | gintare.guzeviciene@suduvosvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 metai IV ketvirtis**

**IV SKYRIUS**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 1 (Gėlyno g. 21), valymo įrenginių paviršinės nuotekos 4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180175** | | | **3180073** | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 1 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 7,98 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 6 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 5,1 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | <0,1 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 2 (Suvalkiečių g.)

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180080** | | |  | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 2 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 7,99 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 2 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 6,9 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,60 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 3 (R. Juknevičiaus g. 114), valymo įrenginių paviršinės nuotekos

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180173** | | | **3180071** | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 3 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,01 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 8,8 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 6,7 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | <0,1 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 4 (už R. Juknevičiaus g. tilto)

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180062** | | |  | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 4 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,10 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 16 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 4,31 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,16 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 5 (Šaltinio g. 15), valymo įrenginių paviršinės nuotekos

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **11800171** | | | **3180069** | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 5 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,10 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 2,8 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 14 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,19 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 6

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180074** | | |  | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 6 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,13 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 9,2 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 4,9 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,23 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 7

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180072** | | |  | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 7 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 7,78 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 8,4 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 2,71 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | <0,1 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 8

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180070** | | |  | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 8 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 7,60 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 9,2 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 5,8 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | <0,1 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 9 (Vilkaviškio g.)

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180068** | | |  | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 9 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 7,95 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 6,8 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 9,4 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,11 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 10 (Bažnyčios g.), valymo įrenginių paviršinės nuotekos

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180177** | | | **3180075** | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 10 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,02 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 6,8 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 1,8 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | <0,1 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 11 (Tarpučių g.)

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180050** | | |  | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 11 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,00 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 12,4 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 11 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | <0,1 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 12 (Geležinkelio g.), valymo įrenginių paviršinės nuotekos

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180179** | | | **3180077** | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 12 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,00 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 2 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 3,12 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | <0,1 | LAND 49-2002 |

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 13 (P. Armino g.), valymo įrenginių paviršinės nuotekos

4 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas2 | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
| **1180181** | | | **3180079** | | | |  | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta | | Laiko-tarpis, d. | Nuotekų debitas, m3/d | Nuotekų kiekis, m3 | Labai smarkus lietus,  Taip / Ne | Tempera-tūra,  °C | Teršalai / parametrai 3 | | Matavimo rezultatas4 | Matavimo metodas5 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2023-10-19 | 0910-1210 | Nr. 13 | |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,12 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-274 | UAB  „Sūduvos  vandenys“ | - |
| 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 8,4 | LAND 46-2007 |
| 1003 | BDS7, mg/l | 8,8 | LAND 47-1:2007 |
| 1204 | Naftos produktai, mg/l | 0,32 | LAND 49-2002 |

Pastabos:

1Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

2Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

3Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

4Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

5Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Gintarė Guzevičienė, +370 658 54875

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Vytautas Jašinskas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ūkio subjekto vadovo ar jo (Parašas) (Vardas ir pavardė) (Data)

įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_