|  |
| --- |
| x |
|  |

Aplinkos apsaugos agentūrai

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ 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 „Dzūkijos vandenys“** | 149566841 |

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.  | Korpu-sas | buto ar negyvena-mosios patalpos Nr.  |
| **Alytaus m. sav.** | **Alytaus m.** | **Pulko g.** | **75** |  |  |

1.5. ryšio informacija

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telefono Nr.  | fakso Nr.  | el. paštas |
| **8 315 77528** |  | **akvederaviciene@vandenys.lt** |

2. Ūkinės veiklos vieta:

|  |
| --- |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |
|  |
| adresas |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr.  | Korpu-sas | buto ar negyvena-mosios patalpos Nr.  |
| **Alytaus m. sav.** | **Alytaus m.** |  |  |  |  |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telefono Nr.  | fakso Nr.  | el. paštas |
| **8 315 77528** |  | **akvederaviciene@vandenys.lt** |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai III ketvirtis

**IV SKYRIUS**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 1' Dailidės ež.

4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| **1110043** | **3110021** | **Dailidės ež.** |
| 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 2 | Matavimo rezultatas3 | Matavimo metodas4 | 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 |
| 2024-07-24 | 9:00 | Nr. 1 |  |  |  | Ne | 20,0 | 1001 | pH | 7,3 | LST ISO 10523:2012 | 1AT-281 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-746-24 |
| 1004 | suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l | 8,0 | LST EN 872:2005 |
| 1003 | biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS7), mg/l deguonies | 4,9 | LST EN ISO 5815-1:2019,išskyrus 9.6.1 p.;ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. |
| 1204 | naftos angliavandenilių indeksas, mg/l | 0,12 | LST EN ISO 9377-2:2002 |

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.

2Teršalų 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.

3Jei 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 „<“.

4Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 3 Sanatorijos g.

4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| **1110011** |  |  |
| 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 2 | Matavimo rezultatas3 | Matavimo metodas4 | 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 |
| 2024-09-13 | 9:20 | Nr. 3 |  |  |  | Ne | - | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | 1AT-281 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-921-24 |
| 1004 | suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l | 32 | LST EN 872:2005 |
| 1003 | biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS7), mg/l deguonies | 4,7 | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. |
| 1204 | naftos angliavandenilių indeksas, mg/l | 0,13 | LST EN ISO 9377-2:2002 |

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.

2Teršalų 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.

3Jei 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 „<“.

4Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 4 Artojų g.

4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| **1110015** |  |  |
| 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 2 | Matavimo rezultatas3 | Matavimo metodas4 | 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 |
| 2024-09-27 | 10:15 | Nr. 4 |  |  |  | Ne | 15,4 | 1001 | pH | 7,1 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-281 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-987-24 |
| 1004 | suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l | 9,0 | LST EN 872:2005 |
| 1003 | biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS7), mg/l deguonies | 3,7 | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. |
| 1204 | naftos angliavandenilių indeksas, mg/l | <0,094 | LST EN ISO 9377-2:2002 |

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.

2Teršalų 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.

3Jei 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 „<“.

4Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| **1110023** |  |  |
| 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 2 | Matavimo rezultatas3 | Matavimo metodas4 | 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 |
| 2024-07-29 | 8:50 | Nr. 6 |  |  |  | Ne | - | 1001 | pH | 7,0 | LST ISO 10523:2012 | 1AT-281 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-760-24 |
| 1004 | suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l l | 30,4 | LST EN 872:2005 |
| 1003 | biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS7), mg/l deguonies | 5,5 | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.;ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. |
| 1204 | naftos angliavandenilių indeksas, mg/l | <0,094 | LST EN ISO 9377-2:2002 |

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.

2Teršalų 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.

3Jei 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 „<“.

4Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| **1110013** |  |  |
| 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 2 | Matavimo rezultatas3 | Matavimo metodas4 | 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 |
| 2024-09-13 | 10:15 | Nr. 7 |  |  |  | Ne | - | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | 1AT-281 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-922-24 |
| 1004 | suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l | 40,0 | LST EN 872:2005 |
| 1003 | biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS7), mg/l deguonies | 5,2 | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. |
| 1204 | naftos angliavandenilių indeksas, mg/l | 0,13 | LST EN ISO 9377-2:2002 |

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.

2Teršalų 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.

3Jei 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 „<“.

4Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| **1110009** |  |  |
| 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 2 | Matavimo rezultatas3 | Matavimo metodas4 | 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 |
| 2024-09-27 | 11:00 | Nr. 8 |  |  |  | Ne | 14,2 | 1001 | pH | 8,0 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-281 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-986-24 |
| 1004 | suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l | 8,0 | LST EN 872:2005 |
| 1003 | biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS7), mg/l deguonies | 2,4 | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. |
| 1204 | naftos angliavandenilių indeksas, mg/l | <0,094 | LST EN ISO 9377-2:2002 |

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.

2Teršalų 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.

3Jei 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 „<“.

4Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 10 Žemaitės g.

4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| **111037** | **3110013** | **Žemaitės g.**  |
| 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 2 | Matavimo rezultatas3 | Matavimo metodas4 | 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 |
| 2024-07-29 | 15:00 | Į Nemuną (MPV3) |  |  |  | Ne | 17,1 | 1001 | pH | 6,9 | LST ISO 10523:2012 | 1AT-281 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-765-24 |
| 1004 | suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l | 9,2 | LST EN 872-2005 |
| 1003 | biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS7), mg/l deguonies | 4,9 | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. |
| 1204 | naftos angliavandenilių indeksas, mg/l | <0,094 | LST EN ISO 9377-2:2002 |

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.

2Teršalų 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.

3Jei 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 „<“.

4Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 18 Pramonės g.

4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas1 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| **111040** |  |  |
| 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 2 | Matavimo rezultatas3 | Matavimo metodas4 | 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 |
| 2024-09-27 | 9:10 | Nr. 18 |  |  |  | Ne | 15,0 | 1001 | pH | 8,0 | LST ISO 10523:2012 | 1AT-281 | UAB „Dzūkijos vandenys“ | NP-985-24 |
| 1004 | suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l  | 10 | LST EN 872:2005 |
| 1003 | biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS7), mg/l deguonies | 4,1 | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. |
| 1204 | naftos angliavandenilių indeksas, mg/l | <0,094 | LST EN ISO 9377-2:2002 |

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.

2Teršalų 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.

3Jei 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 „<“.

4Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aušra Kvederavičienė, 8 315 77528

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| direktorius |  |  |  |  | Jurijus Červiakovskis |  |  |
| (Ūkio subjekto vadovo ar joįgalioto asmens pareigos) |  |  | (Parašas) |  | (Vardas ir pavardė) |  | (Data) |

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