|  |
| --- |
| 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.  | korpu-sas | 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 nuotekų valymo įrenginiai** |
| 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 | Gėlyno g. | 38 |  |  |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

 4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Išleistuvo kodas2 | Nuotekų valymo įrenginio kodas3 | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |
| 1180019 | 3180003 | **Marijampolės NVĮ** |
| Mėginio ėmimo data,MMMM.mm.dd | Mėginio ėmimo laikas,hh.min | Mėginio ėmimo vieta4 | Laiko-tarpis5,d | Nuotekų debitas,m3/d | Nuotekų kiekis6, m3 | Labaismarkuslietus7,Taip/Ne | Tempe-ratūra,ºC | Teršalai (parametrai) 8 | Matavimo rezultatas9 | Matavimo metodas10 | Laboratorija, atlikusi matavimą | Tyrimųproto-kolo Nr. |
| kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | leidimoar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadi-nimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-07-01/02 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 21 |  | 197594 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 975 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 460 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 47 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 23,3 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 3,32 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 5,4 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 42 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | 0,24 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,84 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,005 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-07-01/02 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 21 |  | 197594 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 12,8 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 6,2 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,66 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,98 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,43 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | <0,1 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 35 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | <0,098 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,0027 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-07-15/16 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 14 |  | 133783 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 810 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 690 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 95 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,06 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 6,86 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 32 | LAND 58-2003 |  |  |  |
| 2024-07-15/16 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 14 |  | 133783 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 26 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 8,1 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 15 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 1,3 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 2,7 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 3,20 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 2,59 | LAND 58-2003 |  |  |  |
| 2024-08-21/22 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 37 |  | 309689 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 1380 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 1750 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,004 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 52 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 110 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 16,7 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 5,38 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 183 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-08-21/22 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 37 |  | 309689 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 4,4 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 8,0 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 2,0 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,14 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,045 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 1,4 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 13,5 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,65 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,30 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 217 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-08-26/27 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 5 |  | 38493 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 280 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,3 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 350 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 56 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,002 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,06 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 82 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 3,78 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 8,26 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 299 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-08-26/27 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 5 |  | 38493 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 2,4 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 2,8 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,42 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,096 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 9,4 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 13,6 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,25 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,46 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 259 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-09-09/10 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 14 |  | 108326 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 505 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 450 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 55 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,008 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 93 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 4,92 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 13,8 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 54 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 239 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-09-09/10 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 14 |  | 108326 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 8,4 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,9 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 3,0 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,05 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,035 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 11 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 16 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,58 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,01 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 25 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 264 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-09-23/24 | 8:00-8:00 | Prieš val. įr. | 14 |  | 120117 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 493 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 650 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 54 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,027 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,03 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 87 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,94 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 15,2 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) |  | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9003 | Ftalatai (μg/l) | 2,1 | LST EN ISO 18856:2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 197 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 7,5 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | 0,55 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 1,45 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,0145 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-09-23/24 | 8:00-8:00 | Po val. įr. | 14 |  | 120117 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 2 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,1 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 3,0 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,15 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,020 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 7,8 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 10,3 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,06 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,24 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | <0,1 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9003 | Ftalatai (μg/l) | 0,28 | LST EN ISO 18856:2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 268 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | <0,098 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,082 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,0072 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 268 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |

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)