|  |
| --- |
| 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:

**2023 metai IV 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 | | Labai  smarkus  lietus7,  Taip/Ne | Tempe-  ratūra,  ºC | Teršalai (parametrai) 8 | | Matavimo rezultatas9 | Matavimo metodas10 | Laboratorija,  atlikusi matavimą | | Tyrimų  proto-  kolo  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 |
| 2023-10-09/10 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | | 14 |  | | 136329 |  | 13 | 1004 | SM (mg/l) | 301 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 561 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,87 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 447 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 628 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,015 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 47 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,054 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 73 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 9,37 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 3,74 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 58 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 223 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,23 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | 0,018 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4005 | Chromas (VI) (mg/l) | 0,0065 | LST EN ISO 18412:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,018 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2023-10-09/10 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | | 14 |  | | 136329 |  | 6,0 | 1004 | SM (mg/l) | 16,4 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 562 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,82 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 3,4 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 29 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 1,5 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,20 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 11,5 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 15,9 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,60 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,091 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 14 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 213 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,007 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | 0 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4005 | Chromas (VI) (mg/l) | 0 | LST EN ISO 18412:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2023-10-23/24 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | | 14 |  | | 137919 |  | 12 | 1004 | SM (mg/l) | 214 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 611 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,70 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 559 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 786 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 32 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,006 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 1,95 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 51 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,98 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 6,25 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 2,5 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 157 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 9003 | Ftalatai (mg/l) | 3,0 | ISO 18856:2004 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | ≤0,098 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2023-10-23/24 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | | 14 |  | | 137919 |  | 5,6 | 1004 | SM (mg/l) | 25,2 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 612 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,72 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 10 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 46 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 2,6 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,069 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 4,6 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 10,9 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,09 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,069 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 74 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 0,15 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 9003 | Ftalatai (mg/l) | 0,06 | ISO 18856:2004 |  |  |  |
| 2023-10-23/24 | 8:40- 8:40 | Prieš val. įr. | | 14 |  | | 137919 |  | 12 | 1005 | ChDS (mg/l) | 855 | ISO 15705:2002 | LA.01.064 | AAA | P-106 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 290 | LST EN ISO 5815-1:2019 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,62 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
| 2023-10-23/24 | 8:40- 8:40 | Po val. įr. | | 14 |  | | 137919 |  | 6,0 | 1005 | ChDS (mg/l) | 47,5 | ISO 15705:2002 | LA.01.064 | AAA | P-106 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 5,1 | LST EN ISO 5815-2:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,79 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,04 | LST ISO 7150-1:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,13 | LST EN 26777:1999 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 1,2 | LST ISO 7890-3:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 3,49 | LST EN 26777:1999; LST ISO  7890-3:1998; LST EN  25663:2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,052 | LST EN ISO 6878:2004 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,11 | LST EN ISO 6878:2004 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 9003 | Ftalatai (mg/l) | 0,44 | LST EN ISO 18856:2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | 0,006 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,33 | LST EN ISO 11885:2009 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | 0,0015 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2023-11-13/14 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | | 21 |  | | 233460 |  | 12 | 1004 | SM (mg/l) | 783 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 650 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,52 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 952 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 1249 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 44 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,032 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,066 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 78 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 2,62 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 11,0 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 54 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 220 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,37 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | 0,026 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4005 | Chromas (VI) (mg/l) | 0,009 | LST EN ISO 18412:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,047 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2023-11-13/14 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | | 21 |  | | 233460 |  | 5,0 | 1004 | SM (mg/l) | 42 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 651 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,98 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 12 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 107 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 2,5 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,073 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 1,567 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 34 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,77 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,77 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 31 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 197 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,042 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | 0 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4005 | Chromas(VI) (mg/l) | 0 | LST EN ISO 18412:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,005 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2023-11-29/30 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | | 16 |  | | 181337 |  | 10 | 1004 | SM (mg/l) | 553 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 670 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,37 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 978 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 1511 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 32 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,49 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,102 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 67 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,93 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 7,39 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 200 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2023-11-29/30 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | | 16 |  | | 181337 |  | 56,0 | 1004 | SM (mg/l) | 32 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 671 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,89 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 4,8 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 95 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 3,0 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,040 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,431 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 10 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,14 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,31 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 196 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2023-12-04/05 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | | 5 |  | | 52976 |  | 13,2 | 1004 | SM (mg/l) | 813 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 682 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,50 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 1028 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 2643 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 43 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,87 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 73 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,81 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 15,5 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 15 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,38 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | 0,052 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4005 | Chromas(VI) (mg/l) | 0,012 | LST EN ISO 18412:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,088 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2023-12-04/05 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | | 5 |  | | 52976 |  | 3,4 | 1004 | SM (mg/l) | 22 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 683 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,95 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 15 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 160 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 9,8 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,040 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 12 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,097 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,90 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 23 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,012 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | 0 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4005 | Chromas(VI) (mg/l) | 0 | LST EN ISO 18412:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2023-12-13/14 | 8:00-  8:00 | Prieš val. įr. | | 9 |  | | 91777 |  | 14 | 1004 | SM (mg/l) | 685 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 699 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 6,81 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 1358 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 1934 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 47 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,019 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,036 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 97 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,11 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 15,4 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 200 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2023-12-13/14 | 8:00-8:00 | Po val. įr. | | 9 |  | | 91777 |  | 3,0 | 1004 | SM (mg/l) | 36 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 700 |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,92 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 8,2 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 65 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 4,2 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,039 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,227 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 11 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,10 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,94 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 237 | 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)