|  |
| --- |
| 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 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 |
| 2024-10-07/08 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | | 14 |  | | 129224 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 798 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 710 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 56 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,02 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 14,4 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 4,23 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 2,1 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | 0,42 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 1,20 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,010 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-10-07/08 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | | 14 |  | | 129224 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 8,8 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 8,0 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 3,1 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 50 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,12 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 1,9 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,29 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,12 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | <0,1 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | <0,098 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,062 | 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 |  |  |  |
| 2024-10-28/29 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | | 21 |  | | 193389 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 600 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 1000 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 1730 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 55 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,030 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,05 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 87 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 2,08 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 4,96 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 9003 | Ftalatai (μg/l) | 1,4 | LST EN ISO 18856:2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 201 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 29 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2024-10-28/29 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | | 21 |  | | 193389 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 23 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 8,1 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 12 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 53 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 25 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,060 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,10 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 28 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,46 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,44 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 9003 | Ftalatai (μg/l) | <0,05 | LST EN ISO 18856:2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 260 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 10 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2024-11-05/06 | 8:30- 8:30 | Prieš val. įr. | | 8 |  | | 74416 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 290 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,1 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 1500 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 2380 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 42 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,16 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 65 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 7,15 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,48 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 175 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 16 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2024-11-05/06 | 8:30- 8:30 | Po val. įr. | | 8 |  | | 74416 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 7,6 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 8,2 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 4,2 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,11 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,04 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 1,08 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,25 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,059 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 84 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 6,7 | UM1-1994 |  |  |  |
| 2024-11-05/06 | 8:30- 8:30 | Prieš val. įr. | | 8 |  | | 74416 |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 400 | LST EN ISO 5815-2:2003 | LA.01.064 | AAA | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 6,82 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 786 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
| 2024-11-05/06 | 8:30- 8:30 | Po val. įr. | | 8 |  | | 74416 |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 3,6 | LST EN ISO 5815-2:2003 | LA.01.064 | AAA | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 8,2 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 18 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,16 | LST ISO 7150-1:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,004 | LST EN 26777:1999 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,21 | LST ISO 7890-3:1998 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 1,5 | LST EN 26777:1999; LST ISO  7890-3:1998; LST EN  25663:2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,16 | LST EN ISO 6878:2004 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,92 | LST EN ISO 6878:2004 |  |  |  |
| 2024-11-19/20 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | | 14 |  | | 129501 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 500 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 7,3 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 1550 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 1730 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 54 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,028 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,040 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 94 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,45 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 15,2 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 200 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-11-19/20 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | | 14 |  | | 129501 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 13,2 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 8,1 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 4,7 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 15 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,60 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,023 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,30 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 4,1 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,074 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,25 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 124 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-12-04/05 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | | 15 |  | | 150138 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 440 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 6,6 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 1230 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 1600 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 54 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,238 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,21 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 84 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,323 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,3 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 13 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 112 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-12-04/05 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | | 15 |  | | 150138 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 9,2 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1001 | pH | 6,2 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 7,3 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 33 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 3,1 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,042 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,49 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 7,0 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,12 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,38 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 2,0 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 112 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-12-19/20 | 8:00-  8:00 | Prieš val. įr. | | 15 |  | | 149992 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 897 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | | 13 |  | | 126081 |  |  | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 1650 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 2870 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 57 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,400 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,15 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 99 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,77 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 15,4 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 219 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-12-19/20 | 8:00-  8:00 | Po val. įr. | | 15 |  | | 149992 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 40 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | - |
|  |  |  | | 13 |  | | 126081 |  |  | 1001 | pH | 8,0 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 13 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 42 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 1,0 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,009 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,26 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 5,7 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,074 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,64 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 82 | 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)