|  |
| --- |
| 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 I 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 |
| 2024-01-09/10 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 8 |  | 92105 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 411 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 368 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 718 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,065 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 54 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,60 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 78 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 11,5 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 2,79 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 43 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 235 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-01-09/10 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 8 |  | 92105 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 21,2 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 18 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 140 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,22 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,039 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,16 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 8,5 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,90 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,023 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 7,5 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 192 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-01-15/16 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 6 |  | 63649 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 610 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 531 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 806 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 42 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,013 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,19 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 78 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 2,39 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 13,3 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 9,1 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 258 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | 0,31 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 1,58 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,0053 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-01-15/16 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 6 |  | 63649 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 14 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 24 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 4,6 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 38 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 5,5 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,046 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,29 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 11,6 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,16 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,003 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 202 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 0,10 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | 0,24 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,44 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,0038 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-02-05/06 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 21 |  | 318280 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 240 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 56 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 286 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 542 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,013 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 20 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,017 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 38 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 10,3 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,40 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 48 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 138 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-02-05/06 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 21 |  | 318280 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 30,8 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 57 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 8,0 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 3,6 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 68 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 18 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,522 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,34 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 19,9 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,18 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,014 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 47 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 137 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-02-12/13 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 7 |  | 156563 |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 3,8 | LAND 61-2003 | 1AT-195 | UAB „Kauno vandenys“ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | 0,18 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,24 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,0066 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-02-12/13 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 7 |  | 156563 |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 0,10 | LAND 61-2003 | 1AT-195 | UAB „Kauno vandenys“ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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) | 0,0013 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-02-26/27 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 14 |  | 273869 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 472 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 83 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 404 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 516 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 21 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,005 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,40 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 54 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,412 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 6,15 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 135 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-02-26/27 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 14 |  | 273869 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 27,6 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 84 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 6,0 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 38 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 14 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 1,372 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,26 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 24 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,045 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,25 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 146 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-03-04/05 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 7 |  | 148234 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 464 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 92 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 472 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 908 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 29 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,029 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,45 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 41 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,52 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 8,61 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 6,2 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 181 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,24 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | <0,098 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,0093 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-03-04/05 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 7 |  | 148234 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 3,6 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 93 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 3,7 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 56 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 14 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,861 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,70 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 16 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,016 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,16 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 0,12 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 157 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | <0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | <0,098 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,0017 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-03-18/19 | 8:00-8:00 | Prieš val. įr. | 14 |  | 189342 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 838 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 140 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 7,81 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 794 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 1234 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 28 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,002 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,39 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 67 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,74 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 12,9 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 34 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 213 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-03-18/19 | 8:00-8:00 | Po val. įr. | 14 |  | 189342 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 12 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 141 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 7,9 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 3,5 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 32 | LST ISO 6060:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 3,3 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,358 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,26 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 6,1 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,021 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,11 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 16 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 60,3 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-03-18/19 | 8:30- 8:30 | Prieš val. įr. | 14 |  | 189342 |  | 6,5 | 1005 | ChDS (mg/l) | 809 | ISO 15705:2002 | LA.01.064 | AAA | P-109-N-1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 310 | LST EN ISO 5815-1:2019 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,65 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
| 2024-03-18/19 | 8:30- 8:30 | Po val. įr. | 14 |  | 189342 |  | 3,1 | 1005 | ChDS (mg/l) | 52,5 | ISO 15705:2002 | LA.01.064 | AAA | P-109-N-3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 4,6 | LST EN ISO 5815-2:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,79 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 1,9 | LST ISO 7150-1:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,25 | LST EN 26777:1999 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,48 | LST ISO 7890-3:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 4,1 | LST EN 26777:1999; LST ISO7890-3:1998; LST EN25663:2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,083 | LST EN ISO 6878:2004 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,12 | LST EN ISO 6878:2004 |  |  |  |
| 2024-03-26/27 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 8 |  | 102539 |  |  | 9003 | Ftalatai (μg/l) | 4,2 | LST EN ISO 18856:2005 |  |  |  |
| 2024-03-26/27 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 8 |  | 102539 |  |  | 9003 | Ftalatai (μg/l) | 0,14 | LST EN ISO 18856:2005 |  |  |  |

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)