|  |
| --- |
| 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 II 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 |
| 2024-04-09/10 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 22 |  | 273938 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 560 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 202 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 785 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,014 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 39 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,03 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 85 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 12,0 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,32 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 202 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-04-09/10 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 22 |  | 273938 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 3,6 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 203 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 4,7 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,97 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,18 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,70 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 8,2 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,23 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,018 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 143 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-04-22/23 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 13 |  | 192185 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 220 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 233 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 340 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 11,0 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,065 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 5,2 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 37 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,37 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 4,88 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 6,2 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 60 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 89 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | ≤0,098 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,15 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | ≤0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,008 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-04-22/23 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 13 |  | 192185 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 20 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 234 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,9 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 12 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 2,0 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,14 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 1,4 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 8,1 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,44 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,014 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 0,11 | LAND 61-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 49 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 101 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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) | ≤0,002 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-05-06/07 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 14 |  | 280252 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 546 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 260 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 9,3 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 820 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,006 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 36 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 5,2 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 72 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 13,0 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,38 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 31 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 176 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-05-06/07 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 14 |  | 280252 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 1,2 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 261 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 5 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 1,2 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,15 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 1,4 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 6,5 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,18 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,056 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 57 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 177 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-05-20/21 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 14 |  | 155550 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 730 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 278 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 270 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 45 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,047 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,05 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 83 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 3,66 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 16,1 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 182 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-05-20/21 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 14 |  | 155550 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 13,6 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 279 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 6,9 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 0,28 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,13 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 15 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 20 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 0,26 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 0,60 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 171 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-05-29/30 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 9 |  | 85130 |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | 2,3 | LAND 61-2003 | 1AT-195 | UAB „Kauno vandenys“ | 318 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4016 | Varis mg/l | ≤0,098 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4006 | Cinkas (mg/l) | 0,38 | LST ISO 8288:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4004 | Bendras chromas (mg/l) | ≤0,06 | LST ISO 9174:2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4012 | Nikelis (mg/l) | 0,013 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-05-29/30 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 9 |  | 85130 |  |  | 1204 | Nafta (mg/l) | ≤0,1 | LAND 61-2003 | 1AT-195 | UAB „Kauno vandenys“ | 319 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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) | 0,004 | LST EN ISO 15586:2004 |  |  |  |
| 2024-06-03/04 | 8:00- 8:00 | Prieš val. įr. | 5 |  | 48070 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 820 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 332 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 305 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,11 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,0 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 83 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 15,1 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 35 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 194 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9003 | Ftalatai (μg/l) | 1,1 | LST EN ISO 18856:2005 |  |  |  |
| 2024-06-03/04 | 8:00- 8:00 | Po val. įr. | 5 |  | 48070 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 6,4 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 333 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,9 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 3,6 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,38 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 12 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 14 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 3,05 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1109 | Sulfatai (mg/l) | 44 | UM1-1994 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 156 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9003 | Ftalatai (μg/l) | 0,07 | LST EN ISO 18856:2005 |  |  |  |
| 2024-06-10/11 | 8:20-8:20 | Prieš val. įr. | 7 |  | 64411 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 295 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 347 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 400 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 46 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,058 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 0,0 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 70 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 2,87 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 9,59 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 250 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-06-10/11 | 8:20-8:20 | Po val. įr. | 7 |  | 64411 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 7,6 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 348 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,01 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 5,2 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 3,1 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,29 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 4,0 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 12,3 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,39 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,97 | LAND 58-2003 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1102 | Chloridai (mg/l) | 77 | LST ISO 9297:1998 |  |  |  |
| 2024-06-10/11 | 8:20- 8:20 | Prieš val. įr. | 7 |  | 64411 |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 640 | LST EN ISO 5815-1:2019 | LA.01.064 | AAA | N-81 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 1110 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
| 2024-06-10/11 | 8:20- 8:20 | Po val. įr. | 7 |  | 64411 |  | 6,1 | 1003 | BDS7 (mg/l) | 4,3 | LST EN ISO 5815-2:2003 | LA.01.064 | AAA | N-83 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH  | 8,2 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS (mg/l) | 64 | ISO 15705:2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 3,5 | LST ISO 7150-1:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,23 | LST EN 26777:1999 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 3,6 | LST ISO 7890-3:1998 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 8,8 | LST EN 26777:1999; LST ISO7890-3:1998; LST EN25663:2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1116 | PO43-(mgP/l) | 1,89 | LST EN ISO 6878:2004 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 4,3 | LST EN ISO 6878:2004 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9003 | Ftalatai (μg/l) | 1,01 | LST EN ISO 18856:2005 |  |  |  |
| 2024-06-17/18 | 8:00-8:00 | Po val. įr. | 7 |  | 60065 |  |  | 1004 | SM (mg/l) | 13 | LAND 46-2007 | 1AT-274 | UAB „Sūduvos vandenys“ | 359 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1001 | pH | 8,0 | LST EN ISO 10523:2012 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1003 | BDS7 (mg/l) | 5,4 | LAND 47-1:2007 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1113 | NH4+ (mgN/l) | 2,8 | LAND 38-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1121 | NO2-(mgN/l) | 0,18 | LAND 39-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1120 | NO3-(mgN/l) | 3,2 | LAND 65-2005 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | N (mgN/l) | 11,2 | LAND 84:2006 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | P (mgP/l) | 1,2 | LAND 58-2003 |  |  |  |

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)