

IV. UAB „DZŪKIJOS VANDENYS“ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2021 m. sausio mėn.

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|--|---------------------|---|---|--------------------------------------|----------------------|
| 1110003 | | 3110003 | | | | Biol. NVĮ | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd | Mėginio ėmimo laikas, hh.min | Mėginio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temp eratūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas ¹ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2021-01-13 2021-01-14 | 8:30 ÷ 8:30 | Prieš valymą, MPV 1 | 12 | 7894 | 92656 | Ne | 11,6 | 1001 | pH | 7,5 | LST ISO 10523:2012 | Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d. | UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija | NP-39-21 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 328 | LAND 46:2007 | | | |
| | | | | | | | | – | permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂ | 288 | UM* | | | |
| | | | | | | | | 1003 | biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies | 860 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l O ₂ | 1514 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l | 40,1 | LAND 38-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l | 0,83 | LAND 65-2005 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l | 0,210 | LAND 39-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas, mg/l | 57,3 | LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006; | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l | 7,52 | LAND 58-2003 | | | |
| 1203 | bendras fosforas, mg/l | 9,07 | LAND 58-2003 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------|------------------|---------------------------|----|------|-------|----|-----|------|--|-------|---|---|---|--------------|
| 2021-01-13 2021-01-14 | 8:40 ÷ 8:40 | Po valymo, MPV 4 | | | | | 9,5 | 1001 | pH | 7,9 | LST ISO 10523:2012 | Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d. | UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija | NP-40- 21 |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos, mg/l | 6,0 | LAND 46:2007 | | | |
| | | | | | | | | – | permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/l O ₂ | 15 | UM | | | |
| | | | | | | | | 1003 | biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies | 3,0 | LAND 47- 1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l | 32 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l | 0,170 | LAND 38-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (NO ₃ - N) mg/l | 5,30 | LAND 65-2005 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (NO ₂ - N), mg/l | 0,034 | LAND 39-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas, mg/l | 7,29 | LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006; | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l | 1,64 | LAND 58-2003 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas, mg/l | 2,09 | LAND 58-2003 | | | |
| 2021-01-25 2021-01-26 | 08:40 ÷ 08:40 | Prieš valymą, MPV 1 | 12 | 9727 | 92294 | Ne | 4,2 | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d. | UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija | NP-64- 21 |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 332 | LAND 46:2007 | | | |
| | | | | | | | | – | permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂ | 200 | UM* | | | |
| | | | | | | | | 1003 | biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies | 630 | LAND 47- 1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l O ₂ | 1483 | ISO 15705:2002 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l | 57,3 | LAND 38-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (NO ₃ - N) mg/l | 0,200 | LAND 65-2005 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------|----------------|------------------------|---|---|---|---|------|--|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l | 0,100 | LAND 39-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas, mg/l | 71,60 | LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006; | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l | 7,67 | LAND 58-2003 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas, mg/l | 9,21 | LAND 58-2003 | | | |
| 2021-01-25 2021-01-26 | 8:20 ÷ 9:00 | Po valymo, MPV 4 | | | | | 3,4 | 1001 | pH | 8,0 | LST ISO 10523:2012 | Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d. | UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija | NP-94- 21 |
| | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos, mg/l | 8,0 | LAND 46-2007 | | | | |
| | | | | | | | – | permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/l O ₂ | 18 | UM | | | | |
| | | | | | | | 1003 | biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies | 8,4 | LAND 47- 1:2007 | | | | |
| | | | | | | | 1005 | cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l | 48 | ISO 15705:2002 | | | | |
| | | | | | | | 1113 | amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l | 0,27 | LAND 38-2000 | | | | |
| | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l | 6,25 | LAND 65-2005 | | | | |
| | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l | 0,110 | LAND 39-2000 | | | | |
| | | | | | | | 1201 | bendras azotas, mg/l | 10,2 | LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006; | | | | |
| | | | | | | | 1116 | fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l | 0,88 | LAND 58-2003 | | | | |
| | | | | | | | 1203 | bendras fosforas, mg/l | 1,30 | LAND 58-2003 | | | | |

Pastaba. * – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. LAAM, 1994 m.

Parengė Rita Kvedaravičiūtė, tel. (8 315) 55 582

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo arba jo įgalioto asmens pareigos)

Jurijus Červiakovskis

(vardas, pavardė)

(data)