

AUKSŪDŽIO K. NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|---|---|----------------------|
| 1610024 | | 3610015 | | | | Auksūdžio k. nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Laiko tarpis ⁵ , d. | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne | Temperatūra, °C | Teršalai / parametrai ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | 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 |
| 2024 03 26 | 10:05 | Nuotekų išleistuvas Nr.1 | 85 | 20 | 3755 | - | +6 | | Temperatūra, °C | 9,6 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. | Nr. 1369282, 2018 m. sausio 15 d. | UAB „Ekometrija“ | 2863 |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 11,0 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | <28 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Suspenduotos medž., mg/l | 18 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1106 | Amonis, mg/l | 17 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratas, mg/l | 4,79 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritas, mg/l | 0,741 | LST ISO 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 27 | LST EN 25663:2000 skaič. | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai, mg/l | 1,86 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| 1203 | Bendras fosforas, mg/l | 2,15 | LST EN ISO 6878:2004 | | | | | | | | | | | |
| 2024 05 22 | 14:25 | Nuotekų išleistuvas Nr.1 | 57 | 9 | 1265 | - | +15 | | Temperatūra, °C | 14,0 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. | Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.064 | Aplinkos apsaugos agentūros tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų sk. | P-111-2024-N-167 |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,43 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 2,8±0,2 | ISO 5815-2:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1106 | Amonis, mg/l | 0,31±0,02 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratas, mg/l | 32,0±1,0 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritas, mg/l | 0,39±0,04 | LST ISO 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 41,0±4,0 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai, mg/l | 2,37±0,12 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas, mg/l | 2,54±0,13 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | | | | | | | | 2024 06 05 | 10:35 | Nuotekų išleistuvas Nr.1 | 15 | | | |
| 1001 | pH | 6,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | | | | | | | | | |
| 1003 | BDS ₇ , mg/l | 4,7 | LAND 47-2:2007 | | | | | | | | | | | |
| 1005 | ChDS, mg/l | <28 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. | | | | | | | | | | | |
| 1004 | Suspenduotos medž., mg/l | 6,5 | LST EN 872:2005 | | | | | | | | | | | |
| 1106 | Amonis, mg/l | 7,50 | LST ISO 7150-1:1998 | | | | | | | | | | | |
| 1107 | Nitratas, mg/l | 4,63 | LST ISO 7890-3:1998 | | | | | | | | | | | |
| 1108 | Nitritas, mg/l | 0,214 | LST ISO 26777:1999 | | | | | | | | | | | |
| 1201 | Bendras azotas, mg/l | 15 | LST EN 25663:2000, sk. | | | | | | | | | | | |
| 1105 | Fosfatai, mg/l | 0,913 | LST EN ISO 6878:2004 | | | | | | | | | | | |
| 1203 | Bendras fosforas, mg/l | 1,51 | LST EN ISO 6878:2004 | | | | | | | | | | | |

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|---|------------------|----------------------|
| 1610024 | | 3610015 | | | | Auksūdžio k. nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Laiko-tarpis ⁵ , d. | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne | Temperatūra, °C | Teršalai / parametrai ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | 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 |
| 2024 07 17 | 16:20 | Po valymo iš išleistuvo į Vadakesties upę | 41 | 30 | 565 | Ne | +20 | | Temperatūra, °C | 22,1 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. | Nr. 3, 2023-01-02 | UAB „Ekometrija“ | 7689 |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,2 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 5,5 | LAND 47-2:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | <28 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai 1 d. | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Suspenduotos medž., mg/l | 9,0 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1106 | Amonis, mg/l | 0,050 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratas, mg/l | 11,6 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritas, mg/l | 0,169 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 14 | LST EN 25663:2000, sk. | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai, mg/l | 2,42 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| 2024 10 08 | 15:10 | Nuotekų išleistuvas Nr.1 | 83 85 | 7 | 1810 1385 | - | +1 | | Temperatūra, °C | 16,6 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. | Nr. 3, 2023-01-02 | UAB „Ekometrija“ | 11587 |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 2,0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | 53 | LAND 83-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Suspenduotos medž., mg/l | 10 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1106 | Amonis, mg/l | 7,55 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratas, mg/l | 18,6 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritas, mg/l | 0,330 | LST ISO 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 26,7 | LST EN 25663:2000 skaič. | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai, mg/l | 5,34 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | 1203 | Bendras fosforas, mg/l | 6,10 | LST EN ISO 6878:2004 | | | | | | | | | | |