|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Iš UAB "Akmenės vandenys" eksploatuojamų nuotekų valymo įrenginių į gamtinę aplinką išleidžiamų išvalytų nuotekų 2024 m. tyrimo rezultatai** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Taršos leidimo Nr.** | **Nuotekų valymo įrenginio (NVĮ) pavadinimas ir teršalo pavadinimas** | **Didžiausias leidžiamas išvalytų nuotekų užterštumas, jas išleidžiant į aplinką** | **Į aplinką išleidžiamų išvalytų nuotekų užterštumas** | | | | | | | | | | | |
| 25/TL-Š.1-17/2016 | **Naujosios Akmenės NVĮ** | | **Sausis** | **Vasaris** | **Kovas** | **Balandis** | **Gegužė** | **Birželis** | **Liepa** | **Rugpjūtis** | **Rugsėjis** | **Spalis** | **Lapkritis** | **Gruodis** |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 10 mg/l | 9.1 | 5.2 | 6,4 | 5.9 | 8.1 | 7.9 | 8.2 | 7.7 | 4.1 | 5.2 | 6,2 | 3.7 |
| Bendras azotas (BN) | 10 mg/l | 8.0 | 9.6 | 8,9 | 7,8 | 8,6 | 8,3 | 7,9 | 6,0 | 9,8 | 8,5 | 8.9 | 9.1 |
| Bendras fosforas (BP) | 1 mg/l | 0.68 | 0,63 | 0,88 | 0,60 | 0,46 | 0,63 | 0,80 | 0,62 | 0,49 | 0,50 | 0,80 | 0,35 |
| ChDS | 125 mg/l | 71 | 47 | 57 | 65 | 60 | 64 | 61 | 40 | 28 | 21 | 45 | 26 |
| TL-Š.1-21/2018 | **Akmenės NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 12 mg/l |  | 9.4 |  |  | 10.8 |  |  | 9.4 |  |  | 7.6 |  |
| Bendras fosforas (BP) | 5,4 mg/l |  | 1.7 |  |  | 1.5 |  |  | 2.0 |  |  | 3,8 |  |
| ChDS | 125 mg/l |  | 62 |  |  | 80 |  |  | 73 |  |  | 60 |  |
| **Agluonų NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l |  | 12 |  |  | 19 |  |  | 15 |  |  | 17 |  |
| A-8/TL-Š.1-23/2018 | **Ventos NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 21 mg/l | 13.4 |  |  | 11.2 |  |  | 14 |  |  | 10 |  |  |
| ChDS | 125 mg/l | 96 |  |  | 122 |  |  | 118 |  |  | 61 |  |  |
| TL-Š.1-1/2014 | **Papilės NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l | 15.3 |  |  | 10.6 |  |  | 11.6 |  |  | 16 |  |  |
| **Kalniškių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l | 11.4 |  |  | 9,1 |  |  | 8.8 |  |  | 15 |  |  |
| **Kairiškių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l | 9.5 |  |  | 8.3 |  |  | 10.5 |  |  | 19 |  |  |
| **Pelkelės NVĮ\*** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Eglesių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l | 12 |  |  | 17.1 |  |  | 15.8 |  |  | 18 |  |  |
| A-24/TL-Š.1-31/2021 | **Kruopių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l |  |  | 7.4 |  |  | 9,6 |  |  | 8,7 |  |  | 19 |
| A-23/TL-Š.1-29/2020 | **Sablaukių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l |  |  | 10.4 |  |  | 17.9 |  |  | 14.8 |  |  | 6.9 |
| **Kivylių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l |  | 9.8 |  |  | 13 |  |  | 14 |  |  | 19 |  |
| **Alkiškių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l |  | 11 |  |  | 16 |  |  | 13 |  |  | 16 |  |
| - | **Klaišių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | - | 15 |  |  | 19.4 |  |  | 17 |  |  | 21 |  |  |
| **Menčių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | - |  |  | 21 |  |  | 13 |  |  | 16.7 |  |  | 15 |
| **Šapnagių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | - |  |  | 15.1 |  |  | 15 |  |  | 9.3 |  |  | 13 |
| **Draginių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | - | 13.2 |  |  | 12.5 |  |  | 10 |  |  | 18 |  |  |

Pelkelės NVĮ\* nuo kovo 1 d. nebedirba