|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Iš UAB "Akmenės vandenys" eksploatuojamų nuotekų valymo įrenginių į gamtinę aplinką išleidžiamų išvalytų nuotekų 2023 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 | 7,5 | 8,6 | 6,3 | 8,7 | 9,7 | 8,5 | 9,1 | 8,5 | 5,5 | 8,5 | 6,6 | 4,8 |
| Bendras azotas (BN) | 10 mg/l | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 7,7 | 8,4 | 8,5 | 7,6 | 6,0 | 9,2 | 8,4 | 6,0 | 7,2 |
| Bendras fosforas (BP) | 1 mg/l | 0,65 | 0,84 | 0,56 | 0,75 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,62 | 0,89 | 0,77 | 0,66 | 0,52 |
| ChDS | 125 mg/l | 48 | 75 | 75 | 68 | 72 | 68 | 65 | 60 | 45 | 62 | 46 | 60 |
| TL-Š.1-21/2018 | **Akmenės NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 12 mg/l |  | 7,0 |  |  | 8,3 |  |  | 15 |  |  | 5,6 |  |
| Bendras fosforas (BP) | 5,4 mg/l |  | 2,6 |  |  | 3,8 |  |  | 4,9 |  |  | 3,1 |  |
| ChDS | 125 mg/l |  | 86 |  |  | 84 |  |  | 114 |  |  | 50 |  |
| **Agluonų NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l |  | 14 |  |  | 11,3 |  |  | 12 |  |  | 6,9 |  |
| A-8/TL-Š.1-23/2018 | **Ventos NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 21 mg/l | 12,2 |  |  | 16 |  |  | 16 |  |  | 18 |  |  |
| ChDS | 125 mg/l | 94 |  |  | 94 |  |  | 104 |  |  | 114 |  |  |
| TL-Š.1-1/2014 | **Papilės NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l | 11 |  |  | 10 |  |  | 5,8 |  |  | 12 |  |  |
| **Kalniškių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l | 16 |  |  | 9,0 |  |  | 7,4 |  |  | 10,3 |  |  |
| **Kairiškių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l | 14 |  |  | 9,3 |  |  | 6,0 |  |  | 9,2 |  |  |
| **Pelkelės NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l | 21 |  |  | 15 |  |  | 15 |  |  | 20 |  |  |
| **Eglesių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l | 18 |  |  | 14 |  |  | 13 |  |  | 14 |  |  |
| A-24/TL-Š.1-31/2021 | **Kruopių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l |  |  | 19 |  |  | 9,2 |  |  | 8,0 |  |  | 5,6 |
| A-23/TL-Š.1-29/2020 | **Sablaukių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l |  |  | 11,5 |  |  | 13,5 |  |  | 12,5 |  |  | 8,1 |
| **Kivylių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l |  | 10 |  |  | 13,4 |  |  | 10 |  |  | 7,2 |  |
| **Alkiškių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | 23 mg/l |  | 9,5 |  |  | 10,2 |  |  | 16 |  |  | 10 |  |
| - | **Klaišių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | - | 15 |  |  | 19 |  |  | 12 |  |  | 19 |  |  |
| **Menčių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | - |  |  | 16 |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 18 |
| **Šapnagių NVĮ** | | **I ketvirtis** | | | **II ketvirtis** | | | **III ketvirtis** | | | **IV ketvirtis** | | |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | - |  |  | 9,0 |  |  | 14 |  |  |  |  |  | 11,5 |