**UAB „VILNIAUS VANDENYS“**

**PRAŠYMAS**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vardas, pavardė / Įmonės pavadinimas |  | |
| Asmens kodas arba gimimo data /  Įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas |  | |
| Gyvenamasis / Registracijos adresas |  | |
| Telefonas, el. paštas (rašyti didžiosiomis raidėmis) |  | |
| Mėginio tipas | Nuotekos (N) | Dumblas (D) |
| Paviršinis vanduo (PV) | Dirvožemis (Dž) |
| Mėginio ėmimo vieta (adresas) |  | |
| Nuotekų valymo įrenginio tipas **1** | Nuotekų rezervuaras | Septikas |
| Biologinis (biocheminis) nuotekų tvarkymo įrenginys | Kilnojamas nuotekų rezervuaras |
| Mėginio kiekis (ml) |  | |
| Mėginio paėmimo laikas (data, val.) |  | |

***1*** *Nurodomas užsakant individualaus nuotekų valymo įrenginio nuotekų tyrimus*

**UŽSAKOMI NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS, DUMBLO AR DIRVOŽEMIO TYRIMAI**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Individualaus nuotekų valymo įrenginio, įrengto iki 2019 m. lapkričio 1 d., nuotekų tyrimas 2** |  |
| BDS7 analizė skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodu | |
| PH nustatymas potencialų skirtumo metodu | |
| Bichromatinė oksidacija (ChDScr) fotometriniu metodu | |
| Mėginio paėmimo paslauga | |
|  | |
| **2. Individualaus nuotekų valymo įrenginio, įrengto po 2019 m. lapkričio 1 d., nuotekų tyrimas 2** |  |
| BDS7 analizė skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodu | |
| PH nustatymas potencialų skirtumo metodu | |
| Bichromatinė oksidacija (ChDScr) fotometriniu metodu | |
| Bendrojo fosforo analizė spektrofotometriniu metodu | |
| Bendrojo azoto analizė Kjeldalio metodu | |
| Nitritų analizė spektrofotometriniu metodu | |
| Nitratų analizė spektrofotometriniu metodu | |
| Mėginio paėmimo paslauga | |
|  | |
| **3. Individualaus nuotekų valymo įrenginio, įrengto po 2021 m. balandžio 1 d., nuotekų tyrimas 2** |  |
| BDS7 analizė skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodu | |
| PH nustatymas potencialų skirtumo metodu | |
| Bichromatinė oksidacija (ChDScr) fotometriniu metodu | |
| Skendinčių medžiagų nustatymas gravimetriniu metodu | |
| Bendrojo fosforo analizė spektrofotometriniu metodu | |
| Bendrojo azoto analizė Kjeldalio metodu | |
| Nitritų analizė spektrofotometriniu metodu | |
| Nitratų analizė spektrofotometriniu metodu | |
| Mėginio paėmimo paslauga | |
| ***2*** *Paslauga teikiama tik Bendrovės licencijuojamoje zonoje pagal* [*Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimą „Dėl UAB „Vilniaus vandenys“ išduotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijos*](https://www.regula.lt/vanduo/Puslapiai/geriamojo-vandens-tiekimo-ir-nuoteku-tvarkymo.aspx)*“.* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Pasirenkami tyrimai** |  |
| PH nustatymas potencialų skirtumo metodu (N, PV, D, Dž) |  |
| Šarmingumo nustatymas titrimetriškai (N, PV) |  |
| Chloridų nustatymas titrimetriškai(N, PV) |  |
| Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas spektrofotometriniu metodu (N, PV) |  |
| Naftos kiekybinė analizė (dujų chromatografijos metodu) (N, PV) |  |
| Riebalų analizė gravimetriniu metodu (N, PV) |  |
| Bichromatinė oksidacija (ChDScr) fotometriniu metodu (N, PV) |  |
| BDS7 analizė skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodu (N, PV) |  |
| Ištirpusio deguonies nustatymas elektrocheminio zondo metodu |  |
| Skendinčių medžiagų nustatymas gravimetriniu metodu (N, PV) |  |
| Sausųjų medžiagų kiekio nustatymas gravimetriniu metodu (D, Dž) |  |
| Degimo nuostolio nustatymas gravimetriniu metodu (D, Dž) |  |
| Bendrojo fosforo analizė spektrofotometriniu metodu (N, PV, D, Dž) |  |
| Fosfatų analizė spektrofotometriniu metodu (N, PV, D, Dž) |  |
| Bendrojo azoto analizė Kjeldalio metodu (N, PV) |  |
| Bendrojo azoto analizė oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodu (PV) |  |
| Amonio jonų analizė spektrofotometriniu metodu (N, PV) |  |
| Nitritų analizė spektrofotometriniu metodu (N, PV) |  |
| Nitratų analizė spektrofotometriniu metodu (N, PV) |  |
| Nuotekų mėginių mineralizavimas (metalų nustatymui) |  |
| Dumblo mėginių mineralizavimas (metalų nustatymui) |  |
| Mėginio ištraukos paruošimas bendrojo fosforo ir azoto nustatymui dumble |  |
| Bendrojo azoto analizė dumble Kjeldalio metodu (be ištraukos paruošimo dumble) |  |
| Bendrojo fosforo analizė dumble fotometriniu metodu (be ištraukos paruošimo dumble) |  |
| Varis (N, PV, D, Dž) |  |
| Švinas (N, PV, D, Dž) |  |
| Cinkas (N, PV, D, Dž) |  |
| Nikelis (N, PV, D, Dž) |  |
| Chromas (N, PV, D, Dž) |  |
| Kadmis (N, PV, D, Dž) |  |
| Vanadis (N, PV) |  |
| Aliuminis (N, PV) |  |
| Arsenas (N, PV) |  |
| Gyvsidabris (N, PV, D, Dž) |  |
| Mėginio paėmimo paslauga **3** |  |

***3*** *Pasirinkti tik jeigu užsakomi tyrimai siekiant nustatyti juridinio asmens vykdomos veiklos metu susidarančių nuotekų užterštumą kad paskaičiuoti mokestį už padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymą*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Tyrimo rezultatus: | atsiimsiu asmeniškai | išsiųsti el. paštu |
|  | Matavimų neapibrėžties pateikimas: | reikalingas | nereikalingas |
|  | Atitikties pareiškimas su sprendimo taisykle: | reikalingas | nereikalingas |
|  | Po tyrimų likusį mėginį | sunaikinti | grąžinti |

1. Susipažinau su prašomų paslaugų/darbų įkainiais, jų taikymo tvarka bei paslaugų teikimo/darbų atlikimo sąlygomis ([www.vv.lt](http://www.vv.lt)) ir su jomis sutinku.
2. Už suteiktas paslaugas/atliktus darbus įsipareigoju sumokėti per 30 dienų nuo sąskaitos išrašymo dienos.
3. Informacija apie klientų asmens duomenų tvarkymą yra pateikiama Bendrovės interneto svetainėje [www.vv.lt](https://www.vv.lt) skiltyje „[Asmens duomenų apsauga](https://www.vv.lt/apie-mus/asmens-duomenu-apsauga/)“. Kilus klausimams, prašome kreiptis el. paštu [info@vv.lt](mailto:info@vv.lt) arba [asmensduomenys@vv.lt](mailto:asmensduomenys@vv.lt).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **UŽSAKOVAS:** |  |  |
|  |  |  |
| Vardas, pavardė, pareigos **4** |  | Parašas **5** |
|  |  |  |
| **4** *Pareigos nurodomos, jei prašymą teikia juridinis asmuo.* | | |
| **5** *Teikiant šį prašymą elektroninėmis priemonėmis (el. paštu, savitarnos svetainėje) pasirašymas nebūtinas.* | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Mėginys priimtas laboratorijoje: |  | | |  |  | | data | | |  | laikas | | Mėginį priėmė: |  | | |  |  | | vardas, pavardė, pareigos | | |  | parašas | | Tyrimų metodas: | Parenka laboratorijos specialistas | | Parenka išorės laboratorijos specialistas | | | | Užsakymo analizė: | Laboratorija tyrimus atliks pati, turi tam visu reikalingus išteklius | | Bus pasitelktas išorės paslaugų tiekėjas | | | | Nurodyti, kokius tyrimus atliks išorės laboratorija: | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | Užsakymą priėmė: |  | | |  |  | | vardas, pavardė, pareigos | | |  | parašas | |
| ***Pildo Laboratorija*** |

