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\* | [ ]  Nuotekų rezervuaras | [ ]  Septikas |
| [ ]  Biologinis (biocheminis) nuotekų tvarkymo įrenginys  | [ ]  Kilnojamas nuotekų rezervuaras |
| Mėginio kiekis (ml) |  |
| Mėginio paėmimo laikas (data, val.) |  |

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

**Užsakomi nuotekų, paviršinio vandens, dumblo ar dirvožemio tyrimai:**

|  |
| --- |
| **Individualaus nuotekų valymo įrenginio, įrengto iki 2019 m. lapkričio 1 d., nuotekų tyrimas\*\*:** |[ ]
| BDS7 analizė skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodu |
| PH nustatymas potencialų skirtumo metodu |
| Bichromatinė oksidacija (ChDScr) fotometriniu metodu |
| Mėginio paėmimo paslauga |
| **Individualaus nuotekų valymo įrenginio, įrengto po 2019 m. lapkričio 1 d., nuotekų tyrimas\*\*:** |[ ]
| 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 |
| **Individualaus nuotekų valymo įrenginio, įrengto po 2021 m. balandžio 1 d., nuotekų tyrimas\*\*:** |[ ]
| 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 |
| *\*\*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)*“.* |
| 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\*\*\**\*\*\*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: | [ ]  reikalinga | [ ]  nereikalinga |
|  | 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 arba asmensduomenys@vv.lt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (vardas, pavardė) |  | (parašas) |

Prašymą priėmęs UAB „VILNIAUS VANDENYS“ darbuotojas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (pareigos, vardas, pavardė) |  | (parašas) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mėginys priimtas laboratorijoje: |  |  |  |
| (data) |  | (laikas) |
| Mėginį priėmė: |  |  |  |
| (pareigos, vardas, pavardė) |  | (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: |  |  |  |
| (pareigos, vardas, pavardė) |  | (parašas) |

 |
| ***Pildo Laboratorija*** |

 