**6F/PR-26**

**UAB „DZŪKIJOS VANDENYS“**

**Nuotekų, NUOTEKŲ DUMBLO, PAviršinių nuotekų ir paviršinio vandens MĖGINIo (-iŲ) ėmimo aktas nr.\_\_\_\_\_\_\_**

Užsakovas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(fizinio/juridinio asmens vardas, pavardė/pavadinimas, adresas, telefonas)

Užsakovo atstovas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vardas, pavardė, pareigos)

Mėginio (-ių) paėmimo vieta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mėginio (-ių) ėmimo data ir laikas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pristatymo į laboratoriją data ir laikas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (data, val.)  (data, val.)

Mėginio (-ių) identifikavimas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Registracijos Nr., kodas  | Mėginio tipas | Mėginio rūšis | Mėginio indo talpa, ml - Mėginio indo Nr. - Indo tipas (stiklas, plastikas, kt.) |
| NMEG-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | nuotekos paviršinės nuotekos paviršinis vanduodumblas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | momentinis sudėtinis |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml – Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml – Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml – Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml – Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml – Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml – Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml – Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Mėginio (-ių) ėmimo metodo žymuo: Mėginio temperatūra\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ oC

🞎 [ISO 5667-10:20](http://www.lsd.lt/l.php?tmpl_into=middle&tmpl_name=m_wp2sw_main&m=131&itemID=20720)20 (mėginio ėmimo metu)

🞎 [LST EN ISO 5667-6:2017/A11:2020](https://eshop.lsd.lt/public) Mėginio (-ių) gabenimo temperatūra (5±3) oC

🞎 ISO 5667-4:2016

🞎 [LST EN ISO 5667-13:2011](http://www.lsd.lt/l.php?tmpl_into=middle&tmpl_name=m_wp2sw_main&m=131&itemID=14321) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🞎 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (mėginio aplinkos temperatūra priėmimo metu)

Papildoma informacija apie mėginį \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (oro sąlygos, konservavimas, debitas, kt.)

Pastabos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Analičių pavadinimas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Mėginio pristatymo vieta – **UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija, Žaunieriškių g. 5, Alytus, tel. (8 315) 77 230.**

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

 (mėginį paėmusio asmens pareigos) (parašas) (vardas, pavardė)

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

 (dalyvavusio / pristačiusio asmens pareigos) (parašas) (vardas, pavardė)

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

 (mėginį priėmusio asmens pareigos) (parašas) (vardas, pavardė

**Mėginio ėmimui naudotos įrangos identifikavimo duomenys**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ĮRANGOS PAVADINIMAS, TIPAS, NUMERIS | PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS | ĮRANGOS NAUDOJIMO ŽYMUO: X \* |
| Automatinis nuotekų mėginių semtuvas | Aplinkos temperatūra 0÷45oC |  |
| Teleskopinė lazda su plastikiniu indu | Lazdos ilgis 1÷6 m, indo talpa iki 1 litro |  |
| Teleskopinė lazda su emaliuotu indu | Lazdos ilgis 1÷6 m, indo talpa iki 1 litro |  |
| Lankstus nerūdijančio plieno semtuvas su metaliniu indu | Indo talpa 0,5÷1 litras |  |
| Sėmimo indas mėginio maišymui | Plastikinis kibiras, 10 litrų talpos |  |
| Sėmimo indas mėginio maišymui | Plastikinis kibiras, 12 litrų talpos |  |
| Sėmimo indas mėginio maišymui | Plastikinis kibiras, 20 litrų talpos |  |
| Sėmimo indas mėginio maišymui | Nerūdyjančio plieno kibiras, 10 litrų talpos |  |
| Sėmimo indas mėginio maišymui | Nerūdyjančio plieno kibiras, 12 litrų talpos |  |
| Sėmimo indas mėginio maišymui | Plastikinis katilas 30 litrų talpos |  |
| Sėmimo indas mėginio padalijimui | Plastikinis puodelis 1 l talpos |  |
| Mentelė mėginio maišymui | Medinė |  |
| Mentelė mėginio maišymui | Plastikinė |  |
| Indas nuotekų išpilstymui į mėginio ėmimo indus | Plastikinis, iki 1 litro talpos |  |
| Indas nuotekų išpilstymui į mėginio ėmimo indus | Emaliuotas, iki 1 litro talpos |  |
| Metalinis samtis | 150÷200 ml talpos |  |
| Automobilinis šaldytuvas  | Palaiko nuo -18oC iki +10oC, ±1oC temperatūrą |  |
| Šaltkrepšis su šaldomaisiais elementais | Talpa 30-40 litrų |  |
| Skaitmeninis termometras | Matavimo ribos (-50÷+300)oC, leistinoji paklaida ±1,0oC intervale (-50÷+200)oC ir ±3,0oC intervale (+200÷+300)oC. |  |
| Stiklinis skystinis termometras  | Matavimo ribos (-40÷+40)oC, leistinoji paklaida ±1,0oC. |  |

\*Mėginio ėmimui naudota įranga ženklinama taip: X

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