**5F/PR-26**

**UAB „DZŪKIJOS VANDENYS“**

**geriamojo 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. | Mėginio rūšis | Mėginio indo Nr. | Mėginio indo talpa, ml | Indo tipas | Tyrimo tipas |
| GVMEG-  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | vandentiekio   šulinio  gręžinio  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | 500 ml   1000 ml  \_\_\_\_\_\_\_ | stiklas   plastikas  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | chem./mikrob.   cheminis  mikrobiologinis  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Mėginio (-ių) ėmimo metodo žymuo:

🞎 [LST EN ISO 5667-5:200](http://www.lsd.lt/l.php?tmpl_into=middle&tmpl_name=m_wp2sw_main&m=131&itemID=20720)6 Mėginio (-ių) gabenimo temperatūra (5±3) oC

🞎 [LST EN ISO 19458:20](https://eshop.lsd.lt/public)06

🞎 Nenurodyta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(mėginio aplinkos temperatūra priėmimo metu)

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

(oro sąlygos, konservavimas, 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 \* |
| 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 ±3,0 oC intervale (+200÷+300)oC. |  |
| Degiklis dujinis |  |  |

\*Mėginio ėmimui naudota įranga ženklinama taip: X

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