

**UAB „DZŪKIJOS VANDENYS“**  
**NUOTEKŲ, NUOTEKŲ DUMBLO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ IR PAVIRŠINIO**  
**VANDENS MĖGINIO (-IŲ) ĖMIMO AKTAS NR. \_\_\_\_\_**

**I. UŽSAKOVO INFORMACIJA**

**Užsakovas** \_\_\_\_\_  
*(fizinio / juridinio asmens vardas, pavardė / pavadinimas, adresas, telefonas)*

**Užsakovo atstovas** \_\_\_\_\_  
*(vardas, pavardė, pareigos)*

**II. MĖGINIO INFORMACIJA**

<b>Registracijos Nr., kodas</b> <sup>1)</sup>	<b>Paėmimo vieta</b>
<i>(NMEG-.....)</i>	_____
	<i>(aprašymas)</i>

**Mėginio** paėmimo data ir laikas \_\_\_\_\_ pristatymo į laboratoriją data ir laikas \_\_\_\_\_

**Ėmimo metodo žymuo:** [ ] ISO 5667-10:2020 [ ] LST EN ISO 5667-6:2017/A11:2020 [ ] ISO 5667-4:2016  
 [ ] LST EN ISO 5667-13:2011 [ ] nenurodyta [ ] \_\_\_\_\_

**Gabenimo temperatūra** \_\_\_\_\_ °C  
*(priėmimo metu)*

**Tipas:** [ ] nuotekos [ ] paviršinės nuotekos [ ] paviršinis vanduo [ ] dumblas [ ] \_\_\_\_\_

**Rūšis** [ ] momentinis  
 [ ] sudėtinis

Indo talpa	Indo Nr.	Indo tipas <i>(stiklas, plastikas, kt.)</i>	Indo talpa	Indo Nr.	Indo tipas <i>(stiklas, plastikas, kt.)</i>
_____ ml	Nr. _____	_____	_____ ml	Nr. _____	_____
_____ ml	Nr. _____	_____	_____ ml	Nr. _____	_____
_____ ml	Nr. _____	_____	_____ ml	Nr. _____	_____
_____ ml	Nr. _____	_____	_____ ml	Nr. _____	_____

**III. TYRIMO INFORMACIJA**

Reikiamus pažymėti [X]	Tikslas (analitės)	Metodas <i>(žymuo ir data)</i>	Neapibrėžtis pateikiama <i>(reikiamą pažymėti)</i>	Reikiamus pažymėti [X]	Tikslas (analitės)	Metodas <i>(žymuo ir data)</i>	Neapibrėžtis pateikiama <i>(reikiamą pažymėti)</i>
	vandenilio jonų koncentracija (pH)	LST EN ISO 10523:2012 (N)	[ ] taip [ ] ne		Kjeldalio azotas	LAND 84:2006 (N)	[ ] taip [ ] ne
	skendinčios medžiagos	LAND 46:2007 (N)	[ ] taip [ ] ne		bendras azotas (paviršinio vandens)	LAND 59:2003 (N)	[ ] taip [ ] ne
	cheminio deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> )	ISO 15705:2002 (N)	[ ] taip [ ] ne		bendras azotas (nuotekose)	LAND 65:2005 (N) LAND 39:2000 (N) LAND 84:2006 (N)	[ ] taip [ ] ne
	permanganatinė oksidacija (ChDSMn)	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994 m. (N)	[ ] taip [ ] ne		bendras fosforas	LAND 58:2003 (N)	[ ] taip [ ] ne
	biocheminio deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND 47-1:2007 (N) LAND 47-2:2007 (N)	[ ] taip [ ] ne		fosfatų fosforas	LAND 58:2003 (N)	[ ] taip [ ] ne
	amonio azotas	LAND 38-2000 (N)	[ ] taip [ ] ne		naftos angliavandenilių indeksas	LAND 61:2003 (N)	[ ] taip [ ] ne
	nitritų azotas	LAND 39-2000 (N)	[ ] taip [ ] ne		anijoninės aktyvios paviršiaus medžiagos	LST EN 903:2000 (N)	[ ] taip [ ] ne
	nitratų azotas	LAND 65-2005 (N)	[ ] taip [ ] ne		chloridai	LAND 63-2004 (N)	[ ] taip [ ] ne

	sulfatai	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994 m. (N)	[ ] taip [ ] ne		riebalai	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994 m. (N)	[ ] taip [ ] ne
	ištirpęs deguonis	LST EN ISO 5814:2012 (N)	[ ] taip [ ] ne		cinkas*	subrangovo nurodytas metodas	[ ] taip [ ] ne
	bendras chromas*	subrangovo nurodytas metodas	[ ] taip [ ] ne		nikelis*	subrangovo nurodytas metodas	[ ] taip [ ] ne
	varis*	subrangovo nurodytas metodas	[ ] taip [ ] ne				[ ] taip [ ] ne

#### IV. KITA INFORMACIJA

**Pastabos:**

**Papildoma informacija apie mėginį:**

(oro sąlygos, konservavimas, debitas, kt.)

**Mėginį paėmęs asmuo**

(vardas, pavardė, pareigos)

**Data**

**Parašas**

**Dalyvavęs / pristatęs asmuo**

(vardas, pavardė, pareigos)

**Data**

**Parašas**

**Mėginį priėmė**

(vardas, pavardė, pareigos)

**Data**

**Parašas**

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

#### V. PAPILDOMA INFORMACIJA APIE MĖGINIO ĖMIMĄ

Reikiamus pažymėti [X]	Įrangos pavadinimas, tipas, numeris	Pagrindinės charakteristikos	Reikiamus pažymėti [X]	Įrangos pavadinimas, tipas, numeris	Pagrindinės charakteristikos

#### VI. PAAIŠKINIMAI

1) – šią grafą pildo mėginį priėmęs darbuotojas;

(A) – akredituotas metodas.

(N) – neakredituotas metodas.

\* – tyrimai atliekami subrangovo laboratorijoje.