

**UAB „DZŪKIJOS VANDENYS“**  
**GERIAMOJO 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. <sup>1)</sup></b>	<b>Paėmimo vieta</b>
_____	_____
<i>(GVMEG-....)</i>	<i>(aprašymas)</i>

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

<b>Ėmimo metodo žymuo:</b> <input type="checkbox"/> LST EN ISO 5667-5:2006 <input type="checkbox"/> LST EN ISO 19458:2006 <input type="checkbox"/> nenurodyta	<b>Gabenimo temperatūra</b> _____ °C
<b>Rūšis:</b> <input type="checkbox"/> vandentiekio <input type="checkbox"/> šulinio <input type="checkbox"/> gręžinio <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> nenurodyta	<i>(priėmimo metu)</i>

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. _____	_____

**III. TYRIMO INFORMACIJA**

**Tipas:**  cheminis / mikrobiologinis  cheminis  mikrobiologinis

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>
	spalva	LST EN ISO 7887:2012	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne		amonis	LST EN 7150-1:1998	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
	drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne		nitritai	LST EN 26777:1999	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
	savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne		nitratai	LST ISO 7890-3:1998	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
	vandenilio jonų koncentracija (pH)	LST EN ISO 10523:2012	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne		chloridai	LST ISO 9297:1998	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
	bendroji geležis	LST ISO 6332:1995	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne		permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2000	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
	sulfatai	Unifikuoti nuotekų ir pavirš. vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994 m.	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne		laisvasis ir bendrasis chloro kiekis	LST EN ISO 7393-2:2000	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
	manganas*	subrangovo nurodytas metodas	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne		suminis kalcio ir magnio kiekis (bendro kietumo) nustatymas	LST EN ISO 7393-2:2000	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
	žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) nustatymas membraninio filtravimo metodu	LST EN ISO 9308-1:2014	-		žarninių enterokokų nustatymas membraninio filtravimo metodu	LST EN ISO 7899-2:2001	-
	koliforminių bakterijų nustatymas membraninio filtravimo metodu	LST EN ISO 9308-1:2014	-		kolonijas sudarančių vienetų (kultivuojamųjų mikroorganizmų) skaičius	LST EN ISO 6222:2001	-
	žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) nustatymas tikimiausio skaičiaus metodu	LST EN ISO 9308-2:2014	-				
	koliforminių bakterijų nustatymas tinkamiausio skaičiaus metodu	LST EN ISO 9308-2:2014	-				

## IV. KITA INFORMACIJA

Pastabos:

Papildoma informacija apie mėginį:

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;  
\* – tyrimai atliekami subrangovo laboratorijoje.