



**VALSTYBINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**LABORATORIJOS ATESTAVIMO VISUOMENĖS SVEIKATOS
LABORATORINIŲ TYRIMŲ VEIKLAI
PAŽYMĖJIMAS**

2008 m. balandžio 1 d. Nr. LA-29

(data)

Vilnius

(sudarymo vieta)

UAB „Labtarna“, 123647492, Kauno g. 1a, Vilnius

(Juridinio asmens pavadinimas, padalinys (laboratorija), juridinio asmens kodas, buveinės adresas)

Veiklos vieta Kauno g. 1a, Vilnius

(adresas)

Atestavimo sritis mikrobiologiniai tyrimai

(pavadinimas)

Tiriamieji objektai, tyrimai ir (arba) tikrinamieji parametrai nurodyti pažymėjimo priede.

Pažymėjimas galioja iki 2012 m. rugpjūčio 17 d.

(data)

Direktorius

Vytautas Bakasėnas

Laboratorijos atestavimo visuomenės sveikatos laboratorinių tyrimų veiklai pažymėjimo Nr. LA-29 priedas

DUOMENYS APIE TIRIAMUOSIUS OBJEKTUS, TYRIMUS IR (ARBA) TIKRINAMUS PARAMETRUS

Eil. Nr.	Tiriamo objekto pavadinimas	Tyrimų ir (arba) tikrinamų parametru (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo (metodo pavadinimas)
1	2	3	4
1.	Geriamasis ir fasuotas geriamasis vanduo, mineralinis vanduo	Žarninių enterokokų nustatymas	LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas. (ISO 7899-2:2000)
		<i>Escherichia coli</i> 100 ml ir 250 ml nustatymas Koliforminių bakterijų skaičiaus 100 ml ir 250 ml nustatymas	LST EN ISO 9308-1:2001 Vandens kokybė. Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) ir koliforminių bakterijų aptikimas ir skaičiavimas. 1 dalis. Membraninio filtravimo metodas (ISO 9308-1:2000)
		Gyvybingų mikroorganizmų kolonijų skaičiaus 22 °C ir 37 °C temperatūroje, 1 ml nustatymas	LST EN ISO 6222:2001 Vandens kokybė. Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičiavimas. Kolonijų standžioje mitybos terpėje skaičiavimas (ISO 6222:1999)
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> nustatymas	LST EN 12780:2003 Vandens kokybė. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> aptikimas ir skaičiavimas naudojant membraninius filtrus