

**„Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB**

Kauno g. 1A, LT-01314 Vilnius, Lietuva  
 Labtarna@ftcee.eurofins.com, www.eurofins.lt  
 Tel.: +370 620 32211

psl.: 1/2

2025-12-05

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. TP25-29108**
**Užsakovas:**

**UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“**  
**Elektrinės g, 8, 26108 Elektrėnai,**

Mėginių paėmimo data: 2025-11-13

Mėginys gautas: 2025-11-13

Tyrimai pradėti: 2025-11-13

Tyrimai baigti: 2025-12-05

Užsakymo Nr. U25-18373

Užsakymo data: 2025-11-13


Mėginį paėmė: UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“

Mėginio Nr.	Tiriamasis objektas	Analizė	Rezultatas
M25-62453	2. Kazokiškių seniūnijos geriamasis vanduo. Mokyklos g. 1 8.00 val. 2025-11-13. Mėginių paėmimo data/laikas/temperatūra: 2025-11-13, 5°C	Drumstumas (a) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (S)	0.26 NTU
		Koliforminių bakterijų skaičius (A) 100 ml LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1 ksv <sup>1)</sup>
		Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius (A) 100 ml LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1 ksv <sup>1)</sup>
		Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius, 22°C (A) 1ml <sup>2)</sup> LST EN ISO 6222:2001	11 ksv
		Kvapas (a) PN-EN 1622:2006 (S)	<1 SKV
		Skonis (a) PN-EN 1622:2006 (S)	<1 SSV
		Savitasis elektrinis laidis (20 °C) (a) PN-EN 27888:1999 (S)	337 μS/cm
		Vandens spalva (a) PN-EN ISO 7887:2012 pkt.7+AP1:2015-06 (S)	<5 mg/l Pt
		pH (a) PN-EN ISO 10523:2012 (S)	7.7
		Žarninių enterokokų skaičius (A) 100ml LST EN ISO 7899-2:2001	<1 ksv <sup>1)</sup>

Tyrimų protokolas parengtas elektroniniu būdu ir galioja be parašo. Tyrimų rezultatai susiję tik su gautais tiriamaisiais mėginiais. Laboratorija neatsako už mėginių ėmimo etapą, kai mėginį paėmė ir pristatė klientas, rezultatai taikytini tokiam mėginiui koks jis buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su raštišku „Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB sutikimu. Tyrimų protokolas gali būti keičiamas per 14 kalendorinių dienų nuo jo gavimo. (A) – akredituotas tiriamasis parametras. (N) – neakredituotas tiriamasis parametras. (S) – subrangovų tyrimo metodas. (a) – subrangovų akredituotas tiriamasis parametras. (n) – subrangovų neakredituotas tiriamasis parametras. S.M. – sausoje medžiagoje. < – rezultatas mažesnis už nustatymo ribą. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartine neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio  $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui atitinka 95% pasiklivimo lygį. Mikrobiologinių tyrimų suminė standartinė neapibrėžtis išreiškiama atkuriamumo standartiniu nuokrypiu. Tikėtino skaičiaus matavimo neapibrėžtis išreiškta metodo 95% pasiklivimo lygiu. Mėginio paėmimo įtaka matavimo neapibrėžčiai nevertinama. Iš užsakovo gauta informacija nurodoma šiose tyrimų protokolo vietose: Užsakovas; Mėginio paėmimo data; Mėginį paėmė; Tiriamasis objektas. Visos tyrimų atlikimo sąlygos yra aprašytos mūsų Tyrimų politikoje, su kuria Jūs galite susipažinti [www.eurofins.lt](http://www.eurofins.lt).

1) ieškomų mikroorganizmų neaptikta

2) Sėjimas giluminiu būdu, naudotas mielių ekstrakto agaras, inkubacija  $(68\pm 4)$ val

<p>Tyrimų rezultatus patvirtino: Margarita Kartašovienė, Vyr. Mikrobiologė Ieva Mikalauskaitė, Klientų aptarnavimo skyriaus vedėja</p>	<p>Protokolą išdavė Klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojas: Birutė Slugina, 2025-12-05</p>	
--	--	---