

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SŪDUVOS VANDENYS“  
LABORATORIJOS SKYRIUS**

Vasaros g. 7, LT-68114 Marijampolė, Tel.: +370 658 54707, laboratorija@suduvosvandenys.lt  
Leidimas Nr. LPL-32, 2018-05-16

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 25-710**

**Mėginio (-ių) gavimo data:** 2025-09-16  
**Užsakovas:** UAB „Kazlų Rūdos energija“, S.Daukanto g. 19-2B, Kazlų Rūda  
**Tyrimų atlikimo data:** 2025-09-19  
**Mėginio (-ių) paėmimo tvarka\*\*:** Aktas, 2025-09-16, Audronė Pupienė  
**Mėginį pristatė:** A.Pupienė

Mėginio kodas	Mėginio (-ių) aprašymas (paėmimo vieta, kiekis, paėmimo data)	Tirtas rodiklis/ matavimo vienetai	Tyrimo rezultatas	Leistina specifikuota bei ribinė rodiklio vertė pagal HN 24:2023, ne daugiau kaip	Tyrimo metodo žymuo
25-710	Bebruliškės kuro sandėlio vandenvietė- Kajackiškių g. 11; Iš vartotojo čiaupo; 2x500 ml; 2025-09-16	Žarnyno lazdelė (E coli)	0/100ml	0/neaptikta	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 en
		Koliforminės bakterijos	0/100ml	0/neaptikta	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 en
		Žarniniai enterokokai	0/100ml	0/neaptikta	LST EN ISO 7899-2:2001
		Kolonijas sudarantys vienetai (22°C) KSV	4/1 ml	Nėra nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001
		Kvapas	priimtinas	priimtinas	(N) LST EN 1622:2006
		Skonis	priimtinas	priimtinas	(N)
		Spalva/ mg/l Pt (t=20°C)	1,6	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Drumstumas/ Dr.v.	0,08	4	LST EN ISO 7037-1:2016 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t=20°C)	297	2500	LST EN ISO 27888:2002 en
		Vandenilio jonų koncentracija/ pH (t=20°C)	7,89	6,5 – 9,5	LST EN ISO 10523:2012

Paaiškinimas: „<“ – reiškia, kad analitės koncentracija mėginyje yra mažesnė nei galima nustatyti ir kiekybiškai įvertinti duotuoju analizės metodu. N – VMVT neatestuota sritis. Tyrimų rezultatai yra susiję tik su pateiktu mėginiu.

Be raštiško Laboratorijos sutikimo atskiros tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

\*\* Laboratorija mėginių neima ir už jų paėmimą bei pristatymą neatsako.

Tyrimų protokolo pasirašymo data 2025-09-19

**Parašai**

Laboratorijos vedėja

*Laboratorijos skyriaus  
vedėja  
Irena Jaškevičienė*

Tyrimus atliko:

*Laborantė  
Sigutė Jokubynienė*

*Laborantė Rita  
Ramanauskienė*