

**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. 25-711**

**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
25-711	Bagotosios vandenvietė-Šilo g. 10; Iš vartotojo vidaus 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	0/1 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)	2,9	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Drumstumas/ Dr.v.	0,17	4	LST EN ISO 7037-1:2016 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t = 20°C)	1376	2500	LST EN ISO 27888:2002 en
		Vandenilio jonų koncentracija/ pH (t = 20°C)	7,34	6,5 – 9,5	LST EN ISO 10523:2012
		Bendroji geležis/ μg/l	81,2	200	LST ISO 6332:1995
		Amonis/ mg/l	0,60	0,5	LST ISO 7150-1:1998 E
Chloridas/ mg/l	316,4	250	LST ISO 9297:1998 E		

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  
*Sigitė Jokubynienė*  
Laborantė Rita  
*Ramanauskienė*

## 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. 25-983

Mėginio (-ių) gavimo data: 2025-12-02  
Užsakovas: UAB „Kazlų Rūdos energija“, S.Daukanto g. 19-2B, Kazlų Rūda  
Tyrimų atlikimo data: 2025-12-05  
Mėginio (-ių) paėmimo tvarka\*\*: Aktas, 2025-12-02, 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
25-983	Beržų g. 5 – Bagotosios vandenvietė; Iš vartotojo čiaupo; 2x500 ml; 2025-12-02	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	0/1 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)	5,3	30	LST EN ISO 7887:2012 en
		Drumstumas/ Dr.v.	4,99	4	LST EN ISO 7037-1:2016 en
		Savitasis elektros laidis/ μS/cm (t = 20°C)	1372	2500	LST EN ISO 27888:2002 en
		Vandenilio jonų koncentracija/ pH (t = 20°C)	7,30	6,5 – 9,5	LST EN ISO 10523:2012

Paiškinimas: „<“ – reiškia, kad analizės 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 2025-12-05

Parašai

Laboratorijos vedėja

Tyrimus atliko:

Laboratorijos skyriaus  
vedėja  
A. Pupienė

Laborantė  
Sigutė Jokubynienė

Laborantė Rita  
Ramanauskienė