

Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“ direktoriaus  
2014.04.23 įsakymu Nr. G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-216  
2025 m. kovo mėn. 27 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. 2, Tauragė

Atestavimo pažymėjimas Nr. LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius: 1

Mėginio registracijos Nr. 746

Mėginio gavimo data: 2025.03.24

Mėginio paėmimo vieta (adresas): Piktupėnų k., Mokyklos g. 2-6a

Tyrimo atlikimo data: 2025.03.27

Mėginio aprašymas: geriamas vanduo, 1 mėginys

Mėginys paimtas iš: vartotojo čiaupo

(įvado, vartotojo čiaupo, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginį paėmė: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis / matavimo vienetai	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2023)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	skaičius/100 ml	0/neaptikta	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	skaičius/100 ml vandens	0/neaptikta	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	skaičius/100 ml	0/neaptikta	< 1
4. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	LST EN ISO 6222:2001 LST ISO 8199:2001	skaičius/1 ml vandens	Nėra nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležis	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,03
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,01
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	26
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	NTU	4	0,13
5. Vandens jonų arba pH vertė	LST ISO 10523:2012	pH vienetai	6,5-9,5	7,28
6. Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:2002	μs cm <sup>-1</sup>	2500	646
7. Kvapas**			Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių
8. Skonis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais. Laboratorija už mėginio paėmimą neatsako.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:

Agnė Stružekienė





Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“ direktoriaus  
2014.04.23 įsakymu Nr. G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-323  
2025 m. gegužės mėn. 9 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. 2, Tauragė

Atestavimo pažymėjimas Nr. LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius: 1

Mėginio registracijos Nr. 1088

Mėginio gavimo data: 2025.05.06

Mėginio paėmimo vieta (adresas): Pagėgių r., Piktupėnai, Senojo Plento g. 8

Tyrimo atlikimo data: 2025.05.09

Mėginio aprašymas: geriamas vanduo, 1 mėginys

Mėginys paimtas iš: virtotojo čiaupo

(įvado, virtotojo čiaupo, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginį paėmė: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis / matavimo vienetai	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2023)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	skaičius/100 ml	0/neaptikta	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	skaičius/100 ml vandens	0/neaptikta	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	skaičius/100 ml	0/neaptikta	< 1
4. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	LST EN ISO 6222:2001 LST ISO 8199:2001	skaičius/1 ml vandens	Nėra nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležis	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,03
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	24
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	NTU	4	0,09
5. Vandens jonų arba pH vertė	LST ISO 10523:2012	pH vienetai	6,5-9,5	7,30
6. Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:2002	μs cm <sup>-1</sup>	2500	633
7. Kvapas**			Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių
8. Skonis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais. Laboratorija už mėginio paėmimą neatsako.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:

Agnė Stružekienė



Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“ direktoriaus  
2014.04.23 įsakymu Nr. G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-641  
2025 m. rugpjūčio mėn. 29 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. 2, Tauragė

Atestavimo pažymėjimas Nr. LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius: 1

Mėginio registracijos Nr.: 1777

Mėginio gavimo data: 2025.08.26

Mėginio paėmimo vieta: Liepų g. 18a, Piktupėnų k.

Tyrimo atlikimo data: 2025.08.29

Mėginio aprašymas: geriamas vanduo, 1 mėginys

Mėginys paimtas iš: gręžinio

(įvado, vartotojo čiaupo, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginį paėmė: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis / matavimo vienetai	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2023)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	skaičius/100 ml	0/neaptikta	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	skaičius/100 ml vandens	0/neaptikta	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	skaičius/100 ml	0/neaptikta	< 1
4. Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	LST EN ISO 6222:2001	skaičius/1 ml vandens	Nėra nebūdingų pokyčių	Neaptikta

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais. Laboratorija už mėginio paėmimą neatsako.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:



Agnė Stružekienė