

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-214
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. 744

Mėginio gavimo data: 2025.03.24

Mėginio paėmimo vieta (adresas): Benininkų k., A. Mackaus gimnazija, Vilniaus g.3, Pagėgiai

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*
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
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
CHEMINIAI TYRIMAI				
1. Geležis	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,19
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,25
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	13
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	NTU	4	0,20
5. Vandens jonų arba pH vertė	LST ISO 10523:2012	pH vienetai	6,5-9,5	8,08
6. Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:2002	μs cm ⁻¹	2500	951
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. 25-634
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.: 1770

Mėginio gavimo data: 2025.08.26

Mėginio paėmimo vieta: Lauko g. 8, Benininkų 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*
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
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



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-321
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. 1086

Mėginio gavimo data: 2025.05.06

Mėginio paėmimo vieta (adresas): Pagėgių r., Benininkų k., Žemaičių g. 15

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*
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
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
CHEMINIAI TYRIMAI				
1. Geležis	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,11
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,27
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	9
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	NTU	4	0,02
5. Vandens jonų arba pH vertė	LST ISO 10523:2012	pH vienetai	6,5-9,5	8,21
6. Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:2002	μs cm ⁻¹	2500	937
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. 25-513
2025 m. liepos mėn. 18 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. 1494

Mėginio gavimo data: 2025.07.15

Mėginio paėmimo vieta (adresas): Darželių g. 10, Benininkų k.

Tyrimo atlikimo data: 2025.07.18

Mėginio aprašymas: geriamas vanduo, 1 mėginys

Mėginys paimtas iš: virtintojo čiaupo

(įvado, virtintojo 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*
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
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
CHEMINIAI TYRIMAI				
1. Geležis	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,05
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	8
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	NTU	4	0,06
5. Vandens jonų arba pH vertė	LST ISO 10523:2012	pH vienetai	6,5-9,5	8,02
6. Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:2002	µs cm ⁻¹	2500	934
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. 25-886
2025 m. lapkričio mėn. 20 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. 2355

Mėginio gavimo data: 2025.11.17

Mėginio paėmimo vieta (adresas): Grigolaičių k. 6-1

Tyrimo atlikimo data: 2025.11.20

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*
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
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
CHEMINIAI TYRIMAI				
1. Geležis	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,05
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	8
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	8,18
6. Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:2002	μs cm ⁻¹	2500	939
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 inžinierė:

Aistė Pakutinskienė



Forma patvirtinta
Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
direktoriaus 2012 m. birželio 22 d.
įsakymu Nr. B1-489
(Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
direktoriaus 2024 m. vasario 29 d.
įsakymo Nr. B1-269 redakcija)

VMVT
Klaip.

VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS
PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTO KLAIPĖDOS APYGARDOS PRIEŽIŪROS SKYRIUS
(dokumento sudarytojo pavadinimas)
MAISTO / GERIAMOJO VANDENS / PAŠARŲ MĖGINIŲ PAĖMIMO TIRTI AKTAS

2025-10-22
(data)

Nr. 37MTA-2098

Pagėgiai
(vieta)

2025-10-22

Žemaičių g. 7
Slavos namai, Pgg

I. Mėginio paėmimo vieta ir tikslas	Mėginys paimtas: <input type="checkbox"/> pasienio veterinarijos poste <input type="checkbox"/> Ūkyje <input type="checkbox"/> Gamybos įmonėje <input type="checkbox"/> Skerdykloje <input type="checkbox"/> Viešojo maitinimo subjekte <input type="checkbox"/> Geriamojo vandens tiekimo subjekte <input type="checkbox"/> Didmeninės prekybos subjekte <input type="checkbox"/> Mažmeninės prekybos subjekte <input type="checkbox"/> Sandėlyje <input type="checkbox"/> Kita (nurodyti): _____	
	Mėginio savininko pavadinimas (asmens pavadinimas / vardas, pavardė):	UAB PAGĖGIŲ KOMUNALINIS ŪKIS, Benininkų k. vandenvietė, VMVT registras Nr. 630000072
	Juridinio asmens kodas, asmens adresas:	Im.kodas 177390158, Tauragės apskr., Pagėgių sav., Pagėgių sen., Benininkų k
	Telefono Nr.: +370 652 84064	El. paštas: <i>lineta.nausedienė@pagėgiu.kl.lt</i>
	<input checked="" type="checkbox"/> Maisto / geriamojo vandens mėginiai (išskyrus augalinio ir gyvūninio maisto taršos ar iš trečiųjų šalių įvežamo į Europos Sąjungą (toliau – ES) maisto mėginius)	Valstybinės programos priedo, kuriame nurodytas šio mėginio ėmimo planas, Nr. 2
	<input type="checkbox"/> Pašarų (išskyrus iš trečiųjų šalių įvežamus į ES pašarus) mėginys	<input checked="" type="checkbox"/> planinis <input type="checkbox"/> dėl skundo nagrinėjimo <input type="checkbox"/> dėl protrūkio tyrimo <input type="checkbox"/> dėl skubaus pranešimo <input type="checkbox"/> įtarimas dėl klastojimo <input type="checkbox"/> kita _____
	<input type="checkbox"/> Įvežamo į ES negyvūninio maisto mėginys	<input type="checkbox"/> neplaninis
	<input type="checkbox"/> Įvežamų į ES gyvūninių produktų, genetinės medžiagos produktų, šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių, šieno ir šiaudų bei sudėtinių produktų mėginys	
	<input type="checkbox"/> Įvežamų į ES negyvūninių pašarų mėginys	
	<input type="checkbox"/> Įvežamų į ES gyvūninių pašarų mėginys	
<input type="checkbox"/> Augalinio maisto taršos mėginys		
<input type="checkbox"/> Gyvūninio maisto taršos mėginys		
<input type="checkbox"/> Pašarų stebėsenos mėginys		
<input type="checkbox"/> Kitas valstybinis mėginys (nurodyti): _____		
<input checked="" type="checkbox"/> Cheminiai tyrimai <input type="checkbox"/> Mikrobiologiniai tyrimai <input type="checkbox"/> Jusliniai tyrimai <input type="checkbox"/> Radiologiniai tyrimai <input type="checkbox"/> Molekuliniai tyrimai <input type="checkbox"/> GMO tyrimai <input type="checkbox"/> Parazitologiniai tyrimai <input type="checkbox"/> Kita (nurodyti): _____		
Tirtino (-ų) rodiklio (-ių) pavadinimas (-ai):	Aluminio (Al), arseno (As), boro (B), chromo (Cr), fluoro (F), kadmio (Cd), mangano (Mn), natrio (Na), seleno (Se), stibio (Sb) kiekis	
II. Informacija apie mėginį	<input checked="" type="checkbox"/> Maistas / geriamasis vanduo *Nr.: 18 <input type="checkbox"/> Pašarai **Nr.: _____ <input type="checkbox"/> Aplinkos mėginys***	
	<input type="checkbox"/> Žaliava <input type="checkbox"/> Pusgaminis <input checked="" type="checkbox"/> Gaminys <input type="checkbox"/> Kita (nurodyti): _____ <input type="checkbox"/> Ekologiškas produktas <input type="checkbox"/> Pluoštinių kanapių gaminiai	
	Mėginio aprašymas (pavadinimas, apibūdinimas, pavidalas, apdorojimo būdas ir kt.):	VIEŠAI TIEKIAMAS GERIAMASIS VANDUO
	Mėginį sudarančių tiriamųjų vienetų skaičius: 1 mėginys (du buteliukai po 0,5 l)	Kiekvieno mėginį sudarančio tiriamojo vieneto kiekis (kg, l, vnt., cm ³): 2x0,5 L 1 Nr.-0,5 l; 2 Nr.-0,5 l (konservuota HNO ₃)
	Mėginio plombos Nr.: 02947682	Kiekvieno mėginį sudarančio tiriamojo vieneto individualios pakuotės Nr.1, Nr. 2 (konservuota HNO ₃)
	Paėmimo laikas (data, valanda): 2025-10-22 11 ⁰⁰ val.	Atsarginis <input type="checkbox"/> paimtas <input checked="" type="checkbox"/> nepaimtas (mėginio savininko ar jo įgalioto asmens parašas)
	Mėginio paėmimą reglamentuojantis teisės aktas ar standartas (taip pat nurodomas bet koks nukrypimas nuo nustatytos ėmimo procedūros):	Plombos Nr. (nurodyti, jei atsarginis mėginys paimtas):
Mėginio paėmimui naudota įranga:	LST EN ISO 5667-3:2018 „Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 3 dalis. Vandens mėginių konservavimas ir tvarkymas“. LST ISO 5667-5 Vandens kokybė. Mėginių ėmimas 5 dalis. Geriamojo vandens mėginių ėmimo iš vandens valymo įrenginių ir skirstomųjų vamzdžių sistemų nurodymai. Individualios įrangos komplektas Nr. 30, šaltkrepišis Nr.243 su šaldymo elementais, plastikinis butelis (PEHD), konservavimo medžiaga HNO ₃ (5 ml).	
III. Kita informacija	Pagaminimo / skerdimo data:---	Papildoma informacija, pastabos: Termometro Nr. R.61079.2 (galima paklaida ±0,04 °C). Vandens mėginys paimtas iš PAGĖGIŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ, valgyklos I korpuso, Tauragės apskr., Pagėgių sav., Pagėgių sen., Pagėgiai, Žemaičių g. 7 iš virtuvėje esančio vandens čiaupo.
	Tinkamumo vartoti terminas: ---	
	Kilmės šalis: LIETUVA	
	Gamintojas/Platintojas: UAB PAGĖGIŲ KOMUNALINIS ŪKIS, Benininkų k. vandenvietė,	
	Partijos Nr.: ---	
	Partijos / siuntos dydis (kg, l, vnt.):---	
	Atrinktosios (partijos / siuntos) dalies dydis (kg, l, vnt.):---	
	Siuntai suteiktas registracijos Nr.: ---	
Pakuotės tipas: pp plastiko buteliukas.		
Aplinkos temperatūra (°C) mėginio paėmimo metu: ± 18,0 °C su paklaida ±0,04 °C		

**NACIONALINIS MAISTO IR
VETERINARIJOS RIZIKOS
VERTINIMO INSTITUTAS**

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1-25/19495/1 CH

2025-10-31

J.Kairiūkščio g.10, LT-08411 Vilnius
Tel. (370-5) 2780470
El.paštas: info@nmvrvi.lt

Valstybinė kontrolė - Maisto / geriamojo vandens mėginys (išskyrus augalinio :
gyvūninio maisto taršos ar trečiųjų šalių įvežamo į Europos Sąjungą (toliau-ES
maisto mėginius)

Užsakovo duomenys

Užsakovas, kontaktiniai
duomenys:

VMVT Klaipėdos apygardos priežiūros skyrius, protokolai@vmvt.lt

Mėginio(-ių) aprašymas:

Pavadinimas: Viešai tiekiamas geriamasis vanduo

Plombos Nr.: 02947682

Gamintojas: Tiekėjas UAB Pagėgių komunalinis ūkis, Benininkų k. vandenvietė

Kiekis: 2 x 0,5 L

Kilmės šalis: Lietuva

slaugos namai, Žemaičių g. 7

**Mėginio(-ių) paėmimo
tvarka**:**

Mėginio paėmimo dokumento Nr., data: 37MTA-2098 2025-10-22

Dokumento sudarytojo pavadinimas: VMVT

Mėginių(-ius) atrinko: VMVT Klaipėdos apygardos priežiūros skyrius, vyresnioji specialistė Vita Klimaitė - Moldavec

Mėginio(-ių) paėmimo vieta: Pagėgių socialinės globos namų, valgyklos I korpuso, virtuvėje esantis vandens čiaupas, Žemaičių g. 7, Pagėgiai, Pagėgių sav.

Mėginio(-ių) paėmimo data, laikas: 2025-10-22

Papildoma informacija: Nr. 2 0,5 L konservuota HNO₃. LST EN ISO 5667-3:2018; LST ISO 5667-5.

Mėginio(-ių) priėmimas

Mėginio (-ių) gavimo data: 2025-10-24

Temperatūra (°C) priėmimo metu (jei reikia): +3,8 °C

Mėginių(-ius) pristatė: S.Verikas

TYRIMŲ REZULTATAI

Aliuminis (Al), µg/L	<i>200 µg/L</i>	< 20	SDP Ch.169 (6 leidimas)
Arsenas (As), µg/L	<i>10 µg/L</i>	< 1	SDP Ch.169 (6 leidimas)
Chromas (Cr), µg/L	<i>50 µg/L</i>	< 5	SDP Ch.169 (6 leidimas)
Kadmis (Cd), µg/L	<i>5 µg/L</i>	< 0,2	SDP Ch.169 (6 leidimas)



Manganas (Mn), µg/L	50 µg/l	11,5 ± 1,0	SDP Ch.169 (6 leidimas)
Selenas (Se), µg/L	20 µg/l	< 1	SDP Ch.169 (6 leidimas)
Stibis (Sb), µg/L	10 µg/l	< 0,2	SDP Ch.169 (6 leidimas)
Boras (B), mg/L	1,5 mg/l	0,319 ± 0,028	SDP Ch.169 (6 leidimas)
Natris (Na), mg/L	200 mg/l	108 ± 11	SDP Ch.169 (6 leidimas)
Fluoridas, mg/L	1,5 mg/l	0,4 ± 0,02	LST ISO 10359-1:1998

Tyrimų atlikimo data: 2025-10-31

Paaiškinimas: Nr. ... CH - Cheminių tyrimų skyrius.

“<” – reiškia, kad analitės koncentracija mėginyje yra mažesnė nei galima nustatyti ir kiekybiškai įvertinti duotuoju analizės metodu.

± išplėstinė matavimų neapibrėžtis, apskaičiuota iš standartinės neapibrėžties, naudojant aprėpties daugiklį $k=2$, kuris esant normaliajam skirstiniui duoda apie 95% pasiklivimo lygmenį.

Tyrimų rezultatų vertinimo išvada:

Rezultatai atitinka Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymo Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ reikalavimus.

Teikiant atitikties pareiškimą, taikytas binarinės sprendimo taisyklės su apsaugos juosta principas ir klaidingo atmetimo rizikos lygis, išskyrus atvejus, kai sprendimo taisyklę nurodo užsakovas, reglamentai arba norminiai dokumentai.

Tyrimų rezultatai yra susiję tik su pateiktu mėginiu.

** Institutas mėginių neima ir už jų paėmimą neatsako.

Institutas neprisiima atsakomybės už užsakovo pateiktus duomenis.

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

Tyrimų protokolai sugeneruoti informacinėje sistemoje ir galioja be parašo.

Tyrimų rezultatus patvirtino: Skyriaus vedėja Inga Jarmalaitė

Tyrimų protokolą patvirtino: Vyresnioji specialistė Kamilė Golumbevskytė





VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G25.00867_01

2025-04-16

Užsakovas, adresas UAB "Pagėgių komunalinis ūkis", Vilniaus g.12, Pagėgiai, 44157260, komunalinis@pagegiai.lt

Mėginys Geriamasis vanduo

Mėginio Nr. G25.00867_01 Mėginio kiekis 1,5 l

Mėginio paėmimo vieta Lauko 8, Benininkų kaimo vandens tiekimo sistema

Mėginį paėmė UAB Pagėgių komunalinis ūkis

Mėginio ND Nenurodyta

Akto nr. G25.00867

Mėginys paimtas (data, laikas) 2025-04-01 10:30 Mėginys pristatytas 2025-04-02 11:15

Tyrimas pradėtas 2025-04-02 11:15 Tyrimas baigtas 2025-04-16 09:42:17

Nitratai - < 0,1
Nitritai - 0,15
$$\frac{0,1}{50} + \frac{0,15}{3} = 0,052 < 1 \oplus$$

Eil.Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Amonis, mg/l	0,29	ISO 15923-1:2013	0,50
2	Stibis, µg/l	<1,0	LST EN ISO 15586:2004	10
3	Arsenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
4	Benzenas, µg/l	<0,1	LST EN ISO 6468:2000	1,0
5	Benzo(a)pirenas, µg/l	<0,001	LST EN ISO 6468:2000	0,010
6	Boras, mg/l	0,51	LST ISO 9390:1998	1,5
7	Bromatas, µg/l	<1	LST EN ISO 15061:2002	10
8	Kadmis, µg/l	<0,2	LST EN ISO 15586:2004	5,0
9	Chromas, µg/l	0,5	LST EN ISO 15586:2004	50
10	Varis, mg/l	0,009	LST EN ISO 15586:2004	2,0
11	Cianidas, µg/l	<1	LST ISO 6703-1:1998	50
12	Chloridas, mg/l	31,4	LST EN ISO 10304-1:2009	250
13	Fluoridas, mg/l	0,41	LST EN ISO 10304-1:2009	1,5
14	Nitratas, mg/l	<0,10	LST EN ISO 10304-1:2009	50
15	Sulfatas, mg/l ✓	4,69	LST EN ISO 10304-1:2009	250
16	Tetrachloreto ir trichloreto suma, µg/l	<0,10	LST EN ISO 10301:2000	10
17	1,2-dichloreto, µg/l	<2	LST EN ISO 10301:2000	3,0
18	Trihalometanų suma, µg/l	<0,10	LST EN ISO 10301:2000	100
19	Švinas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
20	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 17852:2008	1,0



Eil.Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
21	Nikelis, µg/l	1	LST EN ISO 15586:2004	20
22	Nitritas, mg/l	0,15	ISO 15923-1:2013	0,50
23	Pesticidai, µg/l	<0,01	LST EN ISO 6468:2000	0,10
24	Pesticidų suma, µg/l	<0,01	LST EN ISO 6468:2000	0,50
25	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	<0,01	LST EN ISO 17993:2004	0,10
26	Selenas, µg/l	1	LST EN ISO 15586:2004	20
27	Aliuminis, µg/l	12	LST ISO 10566:1998	200
28	Geležis, µg/l	240 ✓	LST ISO 6332:1995	200
29	Manganas, µg/l	13	LST ISO 6333:1998	50
30	Permanganato indeksas / oksiduojamumas, mg/l O ₂	1,12 ✓	LST EN ISO 8467:2002	5,0
31	Natris, mg/l	205,4	LST EN ISO 14911:2000	200
32	Dieldrinas, µg/l	<0,010	LST EN ISO 6468:2000	0,030
33	Heptachlorepoksidas, µg/l	<0,010	LST EN ISO 6468:2000	0,030
34	Aldrinas, µg/l	<0,010	LST EN ISO 6468:2000	0,030
35	Heptachloras, µg/l	<0,010	LST EN ISO 6468:2000	0,030

Tyrimų protokolą patvirtino:

Vyresnioji chemijos specialistė

Asta Milkintienė

Paiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą ir pateiktą užsakovo informaciją AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13
7. Tyrimų protokolą parengtas elektroniniu būdu ir galioja be parašo.



VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS NR. G25.01046_01

2025-04-24

Užsakovas, adresas UAB "Pagėgių komunalinis ūkis", Vilniaus g.12, Pagėgiai, 44157260, komunalinis@pagegiai.lt
Mėginys Geriamasis vanduo, po filtro *n. gėrimo*
Mėginio Nr. G25.01046_01 Mėginio kiekis 1,5
Mėginio paėmimo vieta Lauko g. 8, Benininkų k.
Mėginį paėmė ekologė Lineta Nausėdienė
Mėginio ND Nenurodyta
Akto nr. G25.01046
Mėginys paimtas (data, laikas) 2025-04-22 09:55 Mėginys pristatytas 2025-04-23 13:00
Tyrimas pradėtas 2025-04-23 13:00 Tyrimas baigtas 2025-04-24 11:54:38

Eil.Nr.	Tyrimas, matavimo vnt.	Rezultatas	Tyrimo metodo žymuo	HN 24:2023 (ne daugiau)
1	Geležis, µg/l	50	LST ISO 6332:1995	200
2	Natris, mg/l	95,7	LST EN ISO 14911:2000	200

Tyrimų protokolą patvirtino: Vyresnioji chemijos specialistė Asta Milkintienė

Paiškinimai:

1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos
2. Aptikta – nustatyta, bet < 3,0 (mažiau už 3,0)
3. Už mėginių paėmimą ir pateiktą užsakovo informaciją AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.
4. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
5. Be raštiško laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
6. Leidimas Nr. LPL-20, keitimas Nr. 2, 2022-04-13
7. Tyrimų protokolą parengtas elektroniniu būdu ir galioja be parašo.

*Pakontotes
Na n Pe
tyrimas (+)*