



# KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

## VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 1285

2021-05-05

*3 VMVT atask.  
suvesta (+)  
W*

Užsakovas, adresas, kodas UAB "Pagėgių komunalinis ūkis", Vilniaus g. 12, Pagėgiai  
Įmonės kodas 177390158 tel. 8 441 57260 komunalinis@pagegiai.lt

Mėginys Geriamasis vanduo  
Mėginio Nr. 3010 Mėginio kiekis 1,5 l; 0,5 l  
Mėginio paėmimo vieta **Plaškių vandens gręžinys**  
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos) Ekologė Lineta Nausėdienė  
Mėginio ND  
Gabenimo sąlygos termodėžėje Akto Nr. G21.01069  
Mėginys paimtas (data, laikas) 2021-04-28 8 13 val. Pristatytas (data, laikas) 2024-04-28 12 00 val.  
Tyrimas pradėtas (data) 2021-04-28 Tyrimas baigtas (data) 2021-05-05

### TYRIMŲ REZULTATAI

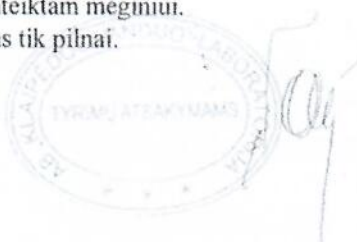
Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	8,26	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$ , 20°C	907	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	priimt. var.	LST EN 1622:2006	Priimtinas var.
Skonio slenkstinė vertė	priimt. var.	LST EN 1622:2006	Be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ( $\lambda=436$ nm)	6	LST EN ISO 7887:2012	30
Amonis, mg/l	0,31	LST ISO 7150-1:1998E	0,50
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,14	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Stibis, $\mu\text{g/l}$	<1,0	LST EN ISO 15586:2004	5,0
Arsenas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Benzenas, $\mu\text{g/l}$	<0,1	LST EN ISO 6468:2000	1,0
Benzo(a)pirenas, $\mu\text{g/l}$	<0,001	LST EN ISO 6468:2000	0,010
Boras, mg/l	0,44	LST ISO 9390:1998E	1,0
Kadmis, $\mu\text{g/l}$	0,6	LST EN ISO 15586:2004	5,0
Bromatas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15061:2002	10
Chromas, $\mu\text{g/l}$	0,7	LST EN ISO 15586:2004	50
Varis, mg/l	0,009	LST EN ISO 15586:2004	2,0
Cianidai, $\mu\text{g/l}$	<1	LST ISO 6703-1:1998E	50
1,2- dichlorešanas, $\mu\text{g/l}$	<2,0	LST EN ISO 10301:2000	3,0
Fluoridas, mg/l	0,45	LST ISO 10359-1:1998	1,5
Švinas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Gyvsidabris, $\mu\text{g/l}$	<0,1	LST EN ISO 15586:2004	1,0
Nikelis, $\mu\text{g/l}$	2	LST EN ISO 15586:2004	20
Nitratas, mg/l	<0,10	LST EN ISO 10304-1:2009	50
Nitritas, mg/l	0,023	LST EN 26777:1999	0,50

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Pesticidai:		LST EN ISO 6468:2000	
Aldrinas, µg/l	<0,010		0,030
Dieldrinas, µg/l	<0,010		0,030
Heptachloras, µg/l	<0,010		0,030
Heptachlorepoksidas, µg/l	<0,010		0,030
Kiti pesticidai, µg/l	<0,01		0,10
Pesticidų suma, µg/l	<0,01	LST EN ISO 6468:2000	0,50
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	<0,01	LST EN ISO 17993:2004	0,10
Selenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	<0,10	LST EN ISO 10301:2000	10
Haloformų suma, µg/l	<0,10	LST EN ISO 10301:2000	100
Aliuminis, µg/l	<6	LST ISO 10566:1998E	200
Natris, mg/l	206,6	LST EN ISO 14911:2000	200
Bendroji organinė anglis, mg/l	1,08	LST ISO 8245:2003	Be nebūd. pok.
Chloridas, mg/l	104,9	LST EN ISO 10304-1:2009	250
Bendroji geležis, µg/l 76	140	LST ISO 6332:1995	200
Manganas, µg/l	<10	LST ISO 6333:1998	50
Permanganato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	0,90	LST EN ISO 8467:2002	5,0
Sulfatas, mg/l	11,8	LST EN ISO 10304-1:2009	250
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> ), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Žarniniai enterokokai, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 7899-2:2001	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	59	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

Išvada:

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.  
Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-433  
2021 m. gegužės 28 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 999

Mėginių gavimo data: 2021.05.25

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Plaškių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2021.05.28

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš grėžinys  
(įvado, vido, kranų, grėžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė  
(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,15
2. Spalva <i>64</i>	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	3
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,02
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,83
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	814
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

*Alka*  
Agnė Stružėckienė  
TYRIMŲ ATSAKYMAS  
VANDENS LABORATORIJA



Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-207  
2021 m. kovo 26 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 502

Mėginių gavimo data: 2021.03.23

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Plaškiai

Tyrimo atlikimo data: 2021.03.26

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš grežinys

(įvado, vidaus krano, grežinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1 ✓
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1 ✓
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1 ✓
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,10
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	1
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,01
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	8,00
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	µs cm-1	2500	742
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206





Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1005**  
2021 m. spalio 15 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2113

Mėginių gavimo data: 2021.10.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Plaškių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2021.10.15

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš grėžinio

(įvado, vidaus krano, grėžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,15
2. Spalva ✓ 65	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	34
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,01
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,84
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	786
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

L.e.p. Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

Aistė Pakutinskienė

TYRIMŲ ATSAKYMAS  




# KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

## VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 5376

2021-11-24

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Pagėgių komunalinis ūkis", Vilniaus g. 12, Pagėgiai		
	Įmonės kodas 177390158	komunalinis@pagegiai.lt	
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	96	Mėginio kiekis	1,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Piktupėnų vandens gręžinys		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Ekologė Lineta Nausėdienė		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	termodėžėje	Akto Nr. G21.03173	
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-11-15 11 20 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-11-15 14 00 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-11-15	Tyrimas baigtas (data)	2021-11-22

### TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,26	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$ , 20°C	630	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	Priimtinas vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	be nebūd. pok.	LST EN 1622:2006	be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ( $\lambda=436$ nm)	11	LST EN ISO 7887:2012	30
Amonis, mg/l	0,23	LST ISO 7150-1:1998E	0,50
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,32	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Stibis, $\mu\text{g/l}$	<1,0	LST EN ISO 15586:2004	5,0
Arsenas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Benzenas, $\mu\text{g/l}$	<0,1	LST EN ISO 6468:2000	1,0
Benzo(a)pirenas, $\mu\text{g/l}$	<0,001	LST EN ISO 6468:2000	0,010
Boras, mg/l	0,14	LST ISO 9390:1998E	1,0
Kadmis, $\mu\text{g/l}$	0,9	LST EN ISO 15586:2004	5,0
Bromatas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15061:2002	10
Chromas, $\mu\text{g/l}$	1,2	LST EN ISO 15586:2004	50
Varis, mg/l	0,012	LST EN ISO 15586:2004	2,0
Cianidai, $\mu\text{g/l}$	<1	LST ISO 6703-1:1998E	50
1,2- dichloretanas, $\mu\text{g/l}$	<2,0	LST EN ISO 10301:2000	3,0
Fluoridas, mg/l	0,23	LST ISO 10359-1:1998	1,5
Švinas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Gyvsidabris, $\mu\text{g/l}$	<0,1	LST EN ISO 17852:2008	1,0
Nikelis, $\mu\text{g/l}$	3	LST EN ISO 15586:2004	20
Nitratas, mg/l	1,27	LST EN ISO 10304-1:2009	50
Nitritas, mg/l	0,021	LST EN 26777:1999	0,50



Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Pesticidai:		LST EN ISO 6468:2000	
Aldrinas, µg/l	<0,010		0,030
Dieldrinas, µg/l	<0,010		0,030
Heptachloras, µg/l	<0,010		0,030
Heptachlorepoksidas, µg/l	<0,010		0,030
Kiti pesticidai, µg/l	<0,01		0,10
Pesticidų suma, µg/l	<0,01	LST EN ISO 6468:2000	0,50
Daugiacykliai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	<0,01	LST EN ISO 17993:2004	0,10
Selenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Haloformų suma, µg/l	<0,10	LST EN ISO 10301:2000	100
Aliuminis, µg/l	<6	LST ISO 10566:1998E	200
Natris, mg/l	19,4	LST EN ISO 14911:2000	200
Bendroji organinė anglis, mg/l	2,87	LST ISO 8245:2003	Be nebūd. pok.
Chloridas, mg/l	25,4	LST EN ISO 10304-1:2009	250
Bendroji geležis, µg/l	<18	LST ISO 6332:1995	200
Manganas, µg/l	30	LST ISO 6333:1998	50
Permanganato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	2,76	LST EN ISO 8467:2002	5,0
Sulfatas, mg/l	3,91	LST EN ISO 10304-1:2009	250
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> ), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Žarniniai enterokokai, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 7899-2:2001	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	20	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.  
Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



# KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

## VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 1359

2021-05-10

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Pagėgių komunalinis ūkis", Vilniaus g. 12, Pagėgiai		
	Įmonės kodas 177390158	tel. 8 441 57260	komunalinis@pagegiai.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	5006	Mėginio kiekis	0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Panemunė, vandens gręžinys		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Ekologė Lineta Nausėdienė		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	termodėžėje	Akto Nr.	G21.01114
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-05-07 10 00 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-05-07 12 00 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-05-07	Tyrimas baigtas (data)	2021-05-10

### TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. l ml vandens	<1,0	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

Išvada: Vanduo atitinka HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" reikalavimus.

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.  
Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė





# KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

## VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 1289

2021-05-05

*y VM VT atask.  
swate (+)  
W*

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Pagėgių komunalinis ūkis", Vilniaus g. 12, Pagėgiai		
	Įmonės kodas 177390158	tel. 8 441 57260	komunalinis@pagegiai.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	3014	Mėginio kiekis	1,5 l, 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Panemunė, vandens gręžinys		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Ekologė Lineta Nausėdienė		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	termodėžėje	Akto Nr. G21.01069	
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-04-28 10 10 val.	Pristatytas (data, laikas)	2024-04-28 12 00 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-04-28	Tyrimas baigtas (data)	2021-05-05

### TYRIMŲ REZULTATAI

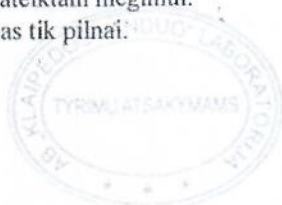
Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,29	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$ , 20°C <i>56</i>	1257	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	priimt. vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	priimt. vart.	LST EN 1622:2006	Be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ( $\lambda=436\text{ nm}$ ) <i>51</i>	15	LST EN ISO 7887:2012	30
Amonis, mg/l <i>13</i>	0,81	LST ISO 7150-1:1998E	0,50
Drumstumas, DV pagal formaziną <i>50,20</i>	4,27	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Stibis, $\mu\text{g/l}$	<1,0	LST EN ISO 15586:2004	5,0
Arsenas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Benzenas, $\mu\text{g/l}$	<0,1	LST EN ISO 6468:2000	1,0
Benzo(a)pirenas, $\mu\text{g/l}$	<0,001	LST EN ISO 6468:2000	0,010
Boras, mg/l	0,37	LST ISO 9390:1998E	1,0
Kadmis, $\mu\text{g/l}$	0,8	LST EN ISO 15586:2004	5,0
Bromatas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15061:2002	10
Chromas, $\mu\text{g/l}$	0,9	LST EN ISO 15586:2004	50
Varis, mg/l	0,022	LST EN ISO 15586:2004	2,0
Cianidai, $\mu\text{g/l}$	<1	LST ISO 6703-1:1998E	50
1,2- dichloretanas, $\mu\text{g/l}$	<2,0	LST EN ISO 10301:2000	3,0
Fluoridas, mg/l	0,36	LST ISO 10359-1:1998	1,5
Švinas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Gyvsidabris, $\mu\text{g/l}$	<0,1	LST EN ISO 15586:2004	1,0
Nikelis, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	20
Nitratas, mg/l	0,12	LST EN ISO 10304-1:2009	50
Nitritas, mg/l	0,082	LST EN 26777:1999	0,50

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Pesticidai:		LST EN ISO 6468:2000	
Aldrinas, µg/l	<0,010		0,030
Dieldrinas, µg/l	<0,010		0,030
Heptachloras, µg/l	<0,010		0,030
Heptachlorepoksidas, µg/l	<0,010		0,030
Kiti pesticidai, µg/l	<0,01		0,10
Pesticidų suma, µg/l	<0,01	LST EN ISO 6468:2000	0,50
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	<0,01	LST EN ISO 17993:2004	0,10
Selenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	<0,10	LST EN ISO 10301:2000	10
Haloformų suma, µg/l	<0,10	LST EN ISO 10301:2000	100
Aliuminis, µg/l	<6	LST ISO 10566:1998E	200
Natris, mg/l	215,0	LST EN ISO 14911:2000	200
Bendroji organinė anglis, mg/l	3,38	LST ISO 8245:2003	Be nebūd. pok.
Chloridas, mg/l	190,3	LST EN ISO 10304-1:2009	250
Bendroji geležis, µg/l	920	LST ISO 6332:1995	200
Manganas, µg/l	372	LST ISO 6333:1998	50
Permanganato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	3,29	LST EN ISO 8467:2002	5,0
Sulfatas, mg/l	17,9	LST EN ISO 10304-1:2009	250
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> ), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	(+) <1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Žarniniai enterokokai, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 7899-2:2001	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	310	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

Išvada: \_\_\_\_\_

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.  
 Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė





# KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

## VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 1290 2021-05-05

*of VMVT atask.  
oveste (+)  
W*

Užsakovas, adresas, kodas UAB "Pagėgių komunalinis ūkis", Vilniaus g. 12, Pagėgiai  
Įmonės kodas 177390158 tel. 8 441 57260 komunalinis@pagegiai.lt  
Mėginys Geriamasis vanduo  
Mėginio Nr. 10 Mėginio kiekis 1,5 l; 0,5 l  
Mėginio paėmimo vieta Panemunė, Donelaičio g. 20, iš įvado į daugiabutį namą (paklota nauja trasa)  
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos) Ekologė Lineta Nausėdienė  
Mėginio ND  
Gabenimo sąlygos termodėžėje Akto Nr. G21.01069  
Mėginys paimtas (data, laikas) 2021-04-28 10 10 val. Pristatytas (data, laikas) 2024-04-28 12 00 val.  
Tyrimas pradėtas (data) 2021-04-28 Tyrimas baigtas (data) 2021-05-05

### TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	<0,10	LST EN ISO 10301:2000	10

Išvada: \_\_\_\_\_

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.  
Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



*W B*

Irena Getautienė

Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-21  
2021 m. sausio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1  
Mėginio registracijos Nr. 111

Mėginių gavimo data: 2021.01.19

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Aušros g. 7, Panemunė

*P. Mockienis namas*

Tyrimo atlikimo data: 2021.01.19

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš : įvado *gyv. čiaupo*  
(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

*gyv. č.*  
*į VMVT akvili. sūveste*  
*(+)*

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė  
(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	1,24
2. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	3,48
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	4,9
4. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
5. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.  
Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.  
\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.  
\*\* Neatestuotas metodas

Chemines analizes atliko: inžinierė Aistė Pakutinskiėnė

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

*A. Stružekienė*  
Agnė Stružekienė

*į žurnalą sūveste*  
*(+)*



Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direkoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-20  
2021 m. sausio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginių registracijos Nr. 110

Mėginių gavimo data: 2021.01.19 ✓

Mėginių paėmimo vieta (adresas): K. Donelaičio g. 20, Panemunė

Tyrimo atlikimo data: 2021.01.19

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš : įvado

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

*daugiau butis*

*gyr. c.  
VMUT atask.  
suveste  
AW*

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0.5	1,0 ✓
2. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0.2	1,51 ✓
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV		
4. Kvapo slenkstis**		pagal formaziną	4	6,2 ✓
5. Skonio slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių ✓

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Chemines analizes atliko: inžinierė Aistė Pakutinskienė

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

*A. Stružekienė*  
Agnė Stružekienė  
TYRIMŲ ATSAKYMAS  
VANDENS LABORATORIJA

*Į surašę suveste*  
+

3+

Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr. G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-26**  
2021 m. sausio 26 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 128

Mėginių gavimo data: 2021.01.25 W

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Panemunė, prieš plovimą

Tyrimo atlikimo data: 2021.01.26

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš : grežinys

(įvado, vidaus krano, grežinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: UAB „Tauragės vandenys“

(vardas, pavardė)


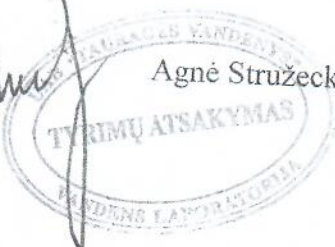
grež.  
J VIMVT  
atask. suveste  
⊕ W

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
I. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	1,71

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.  
Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

  
Agnė Stružeckienė  


3 surašę suveste  
⊕



Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-27  
2021 m. sausio 26 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 129

Mėginių gavimo data: 2021.01.25

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Panemunė, po plovimo

Tyrimo atlikimo data: 2021.01.26

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš : grėžinys  
(ivado, vidaus krano, grėžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: UAB „Tauragės vandenys“  
(vardas, pavardė)

*grėž. 1  
3 UMVT atask.  
suveste  
+ W*

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
I. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,29

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.  
Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

*Agnė*  
Agnė Stružeckienė  
**TYRIMŲ ATSAKYMAS**

*3 žurnalų įveste  
+*

Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakym. Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-65  
2021 m. vasario 12 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 245

Mėginių gavimo data: 2021.02.09

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Panemunė, K. Donelaičio g. 20

Tyrimo atlikimo data: 2021.02.12

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginyms paimtas iš įvado *W*  
(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė  
(vardas, pavardė)

*y VIVVT ataskaitoje  
suvesta ⊕ W*

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1 ✓
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1 ✓
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1 ✓
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vertotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta ✓
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0.5	0,82 ✓
2. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0.2	2,78 ✓
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	2	4,95 ✓
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,30 ✓
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	857 ✓
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių ✓
7. Skonio slenkstis**				Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių ✓

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

*Agnė*  
Agnė Stružeckienė  
**TYRIMŲ ATSAKYMAS**

*Lurualo suvesta*  
⊕



Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-434  
2021 m. gegužės 28 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 1000

Mėginių gavimo data: 2021.05.25

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Panemunės vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2021.05.28

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš grežinys  
(įvado, vidaus k-rano, grežinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė  
(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	1,88
2. Spalva <u>54</u>	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	46
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	4,35
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,04
5. Savitas elektros laidis <u>60</u>	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	975
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

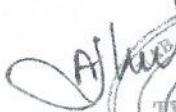
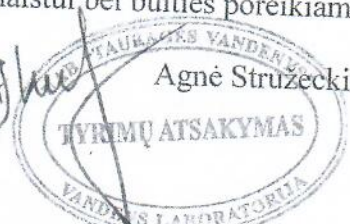
Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

  
Agnė Stružeckienė  


Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-729  
2021 m. rugpjūčio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 1588

Mėginių gavimo data: 2021.08.17

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Panemunės vandens gręžinys, mėginys po filtru

Tyrimo atlikimo data: 2021.08.20

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš gręžinio

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	1,67
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	44
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	1,86
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,26
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	1079
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružeckienė



Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorium Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-730  
2021 m. rugpjūčio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 1589

Mėginių gavimo data: 2021.08.17

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Panemunė, Donelaičio g.20

Tyrimo atlikimo data: 2021.08.20

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš įvado

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung. 60	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	2,56
2. Spalva 53	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	88
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	7,38
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	6,79
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	1094
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružekienė

Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1128  
2021 m. lapkričio 12 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2324

Mėginių gavimo data: 2021.11.09

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Panemunė, Aušros g. 12

Tyrimo atlikimo data: 2021.11.12

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš  vartotojo čiaupas

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas:  Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,05
2. Spalva 52	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	26
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,24
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,28
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	µs cm-1	2500	1102
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

Agnė Stružekienė







# KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda, Tel. (8 46) 466171, Faks. (8 46) 466179

Tel/faks. 8 46 466133, tel. 8 46 466167

## VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 1283 2021-05-05

Užsakovas, adresas, kodas	UAB "Pagėgių komunalinis ūkis", Vilniaus g. 12, Pagėgiai		
	Įmonės kodas 177390158	tel. 8 441 57260	komunalinis@pagegiai.lt
Mėginys	Geriamasis vanduo		
Mėginio Nr.	3008	Mėginio kiekis	1,5 l; 0,5 l
Mėginio paėmimo vieta	Pakamonės k. vandens gręžinys		
Mėginį paėmė (v., pavardė, pareigos)	Ekologė Lineta Nausėdienė		
Mėginio ND			
Gabenimo sąlygos	termodėžėje	Akto Nr. G21.01069	
Mėginys paimtas (data, laikas)	2021-04-28 8 37 val.	Pristatytas (data, laikas)	2021-04-28 12 00 val.
Tyrimas pradėtas (data)	2021-04-28	Tyrimas baigtas (data)	2021-05-05

### TYRIMŲ REZULTATAI

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	7,97	LST ISO 10523:2012	6,5-9,5
Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S cm}^{-1}$ , 20°C	654	LST EN 27888:2002	2500
Kvapo slenkstinė vertė	priimt. vart.	LST EN 1622:2006	Priimtinas vart.
Skonio slenkstinė vertė	priimt. vart.	LST EN 1622:2006	Be nebūd. pok.
Spalva, mg/l Pt ( $\lambda=436$ nm)	15	LST EN ISO 7887:2012	30
Amonis, mg/l	0,28	LST ISO 7150-1:1998E	0,50
Drumstumas, DV pagal formaziną	0,24	LST EN ISO 7027-1:2016	4
Stibis, $\mu\text{g/l}$	<1,0	LST EN ISO 15586:2004	5,0
Arsenas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Benzenas, $\mu\text{g/l}$	<0,1	LST EN ISO 6468:2000	1,0
Benzo(a)pirenas, $\mu\text{g/l}$	<0,001	LST EN ISO 6468:2000	0,010
Boras, mg/l	0,36	LST ISO 9390:1998E	1,0
Kadmis, $\mu\text{g/l}$	0,6	LST EN ISO 15586:2004	5,0
Bromatas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15061:2002	10
Chromas, $\mu\text{g/l}$	0,6	LST EN ISO 15586:2004	50
Varis, mg/l	0,008	LST EN ISO 15586:2004	2,0
Cianidai, $\mu\text{g/l}$	<1	LST ISO 6703-1:1998E	50
1,2- dichloretanas, $\mu\text{g/l}$	<2,0	LST EN ISO 10301:2000	3,0
Fluoridas, mg/l	0,44	LST ISO 10359-1:1998	1,5
Švinas, $\mu\text{g/l}$	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Gyvsidabris, $\mu\text{g/l}$	<0,1	LST EN ISO 15586:2004	1,0
Nikelis, $\mu\text{g/l}$	2	LST EN ISO 15586:2004	20
Nitratas, mg/l	<0,10	LST EN ISO 10304-1:2009	50
Nitritas, mg/l	0,022	LST EN 26777:1999	0,50

Rodiklis	Rastas kiekis	Tyrimo metodas	HN 24:2017 (ne daugiau)
Pesticidai:		LST EN ISO 6468:2000	
Aldrinas, µg/l	<0,010		0,030
Dieldrinas, µg/l	<0,010		0,030
Heptachloras, µg/l	<0,010		0,030
Heptachlorepoksidas, µg/l	<0,010		0,030
Kiti pesticidai, µg/l	<0,01		0,10
Pesticidų suma, µg/l	<0,01	LST EN ISO 6468:2000	0,50
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	<0,01	LST EN ISO 17993:2004	0,10
Selenas, µg/l	<1	LST EN ISO 15586:2004	10
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	<0,10	LST EN ISO 10301:2000	10
Haloformų suma, µg/l	<0,10	LST EN ISO 10301:2000	100
Aliuminis, µg/l	<6	LST ISO 10566:1998E	200
Natris, mg/l	146,0	LST EN ISO 14911:2000	200
Bendroji organinė anglis, mg/l	0,93	LST ISO 8245:2003	Be nebūd. pok.
Chloridas, mg/l	27,1	LST EN ISO 10304-1:2009	250
Bendroji geležis, µg/l	290	LST ISO 6332:1995	200
Manganas, µg/l	<10	LST ISO 6333:1998	50
Permanganato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	0,86	LST EN ISO 8467:2002	5,0
Sulfatas, mg/l	2,58	LST EN ISO 10304-1:2009	250
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> ), sk. 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014	0
Žarniniai enterokokai, skaičius 100 ml vandens	<1,0	LST EN ISO 7899-2:2001	0
Kolonijas sudarantys vienetai (22°C), sk. 1 ml vandens	43	LST EN ISO 6222:2001	Be nebūd. pok.

Išvada:

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.  
Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vadovė



Irena Getautienė



Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-205  
2021 m. kovo 26 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1  
Mėginio registracijos Nr. 500

Mėginių gavimo data: 2021.03.23

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pakamonė

Tyrimo atlikimo data: 2021.03.26

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš grėžinys  
(įvado, vidaus krano, grėžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė  
(vardas, pavardė)

*UAVT ataskaita  
suverte (+)*

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,31
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	1
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,02
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,18
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	450
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.  
Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206





Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1003  
2021 m. spalio 15 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2111

Mėginių gavimo data: 2021.10.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pakamonės vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2021.10.15

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš grėžinio  
(įvado, vidaus krano, grėžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė  
(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,29
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	21
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,02
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,92
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	528
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.  
Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

L.e.p. Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

Aistė Pakutinskiene





Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-431**  
2021 m. gegužės 28 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 997

Mėginių gavimo data: 2021.05.25

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pakamonės vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2021.05.25

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš : grežinys

(įvado, vidaus krano, grežinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	<b>0,24</b>
2. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,62
3. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	µs cm-1	2500	556
4. Spalva 19	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	6
5. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,02
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Chemines analizes atliko: inžinierė Aistė Pakutinskienė

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

Agnė Stružeckienė  
VANDENS ATSAKYMAS  
VANDENS LABORATORIJA

Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-71  
2021 m. vasario 12 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 251

Mėginių gavimo data: 2021.02.09

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pagėgių miesto vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2021.02.12

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš gręžinio  
(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė  
(vardas, pavardė)

*gręž.  
y VAVT akvile.  
suverte (+)*

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0.5	0,09
2. Geležies jung.	LST EN ISO 7027-1:2016	mg/l	0.2	0,03
3. Drumstumas	LST ISO 10523:2012	DV pagal formaziną	4	0,46
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	6,89
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	397
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

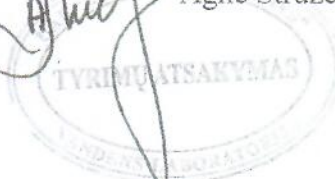
Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

*Agnė Stružekienė*  
Agnė Stružekienė  


*Išsuverte suverte (+)*



UAB ?  
Nr. G-21-259  
21 12 20

Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1268**  
2021 m. gruodžio 10 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2580

Mėginių gavimo data: 2021.12.07

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pagėgių miesto vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2021.12.10

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš grėžinio

(įvado, vidaus krano, grėžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1 +
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1 -
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1 -
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,05 +
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,08 -
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	1 +
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,01 +
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,52 +
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	337 +
7. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
8. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandyto rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

Agnė Stružekienė

Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1132  
2021 m. lapkričio 12 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2328

Mėginių gavimo data: 2021.11.09

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pagėgių I vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2021.11.12

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš grėžinys

(įvado, vidaus krano, grėžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,06
2. Spalva 33	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	8
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,45
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,53
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	469
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

Agnė Stružeckienė





Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-437**  
2021 m. gegužės 28 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 1003

Mėginių gavimo data: 2021.05.25

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pagėgių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2021.05.28

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš grežinys

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,06
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	1
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,02
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,29
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	µs cm-1	2500	439
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

  
Agnė Stružekienė  


Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1143**  
2021 m. lapkričio 12 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2339

Mėginių gavimo data: 2021.11.09

Mėginių paėmimo vieta (adresas): A. Mackaus gimnazija

Tyrimo atlikimo data: 2021.11.12

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žaminė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung. <i>48</i>	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,58
2. Spalva <i>43</i>	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	85
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	4,62
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,48
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	450
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandyto rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružeckienė



Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1139**  
2021 m. lapkričio 12 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2335

Mėginių gavimo data: 2021.11.09

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pagėgių PSPC

Tyrimo atlikimo data: 2021.11.12

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	3,25
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	45
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	6,6
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,60
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	446
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružekienė

Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-468  
2021 m. birželio 11 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 1070

Mėginių gavimo data: 2021.06.08

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pagėgių PSPC

Tyrimo atlikimo data: 2021.06.11

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginyms paimtas iš vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žaminė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	2,86
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	72
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	5,9
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,39
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	391
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

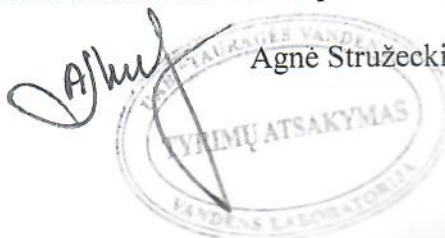
\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

Agnė Stružeckienė





Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1140**  
2021 m. lapkričio 12 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2336

Mėginių gavimo data: 2021.11.09

Mėginių paėmimo vieta (adresas): **Vaikų globos namai**

Tyrimo atlikimo data: 2021.11.12

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,61
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	66
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	2,46
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,59
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	477
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružeckienė

Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1142  
2021 m. lapkričio 12 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2338

Mėginių gavimo data: 2021.11.09

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Lopšelis - darželis

Tyrimo atlikimo data: 2021.11.12

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,41
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	44
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	1,61
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,50
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	µs cm-1	2500	448
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružeckienė



Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-471  
2021 m. birželio 11 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 1073

Mėginių gavimo data: 2021.06.08

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pagėgių vaikų-lopšelis darželis

Tyrimo atlikimo data: 2021.06.11

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš vidaus tinklai  
(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė  
(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,43
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	27
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,63
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,48
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	380
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

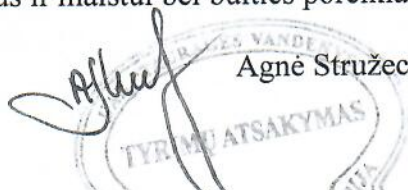
\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

Agnė Stružeckienė





Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-472**  
2021 m. birželio 11 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 1074

Mėginių gavimo data: 2021.06.08

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pagėgių A. Mackaus gimnazija

Tyrimo atlikimo data: 2021.06.11

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,56
2. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	27
3. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,91
4. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,42
5. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	379
6. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
7. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.



Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

  
Agnė Stružekienė  




Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1264**  
2021 m. gruodžio 10 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2576

Mėginių gavimo data: 2021.12.07

Mėginių paėmimo vieta (adresas): M. Jankaus g. 6, Pagėgiai

Tyrimo atlikimo data: 2021.12.10

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	1,44
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,23
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	96
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	3,27
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,60
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	324
7. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
8. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

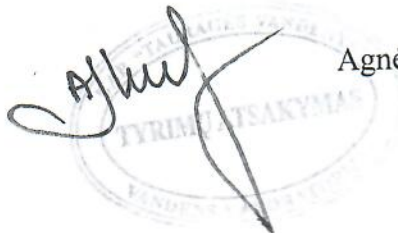
Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206

Agnė Stružeckienė





Patvirtinta  
UAB „Tauragės vandenys“  
Direktoriaus Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1262**  
2021 m. gruodžio 10 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2574

Mėginių gavimo data: 2021.12.07

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Rambyno g. 4, Pagėgiai

Tyrimo atlikimo data: 2021.12.10

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginyms paimtas iš vidaus tinklai  
(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė  
(vardas, pavardė)

*G. Petrauskas*

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žaminė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,27
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	20
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	1,46
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,37
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	332
7. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
8. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas



Patvirtinta

UAB „Tauragės vandenys“  
Direktorius Eduardo Anulio  
2014.04.23. įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 21-1261**  
2021 m. gruodžio 10 d.

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6  
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 2573

Mėginių gavimo data: 2021.12.07

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Vilniaus g. 13-7, Pagėgiai

Tyrimo atlikimo data: 2021.12.10

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Lineta Nausėdienė

(vardas, pavardė)

**TYRIMO REZULTATAI**

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2017)	Rasta*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Geležies jung.	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,21
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,13
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	10
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,02
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,34
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	321
7. Kvapo slenkstis**			Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas ir be nebūdingų pokyčių
8. Skonio slenkstis**				

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

\*Tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

\*\* Neatestuotas metodas

Laboratorijos vedėja:  
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružekienė

