

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-369**  
2022 m. balandžio 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. 817

Mėginių gavimo data: 2022.04.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Berštininkų vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.15

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	0,23
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	11
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,21
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	8,43
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	844
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskiene



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-334**  
2022 m. balandžio 14 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. 770

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Vėžininkų vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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	0,14
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,06
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	9
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,82
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,8
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	377
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskiene



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-335**  
2022 m. balandžio 14 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. 771

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Žukų vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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. Žarminė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Kolidiforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarminiai 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	0,84
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,09
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	49
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	4,45
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,75
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	369
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.

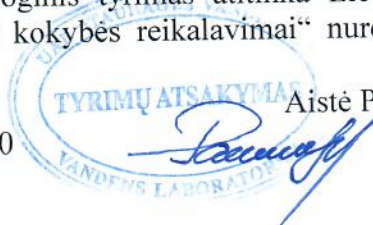
\*\* Neatestuotas metodas

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-333**  
2022 m. balandžio 14 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. 769

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Kriokiškių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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. Koliiforminės 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	0,04
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	10
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,51
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,6
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	646
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120



Aistė Pakutinskiene

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-332**  
2022 m. balandžio 14 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. 768

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Genių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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	0,32
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,06
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	28
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	1,06
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,75
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	1115
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.

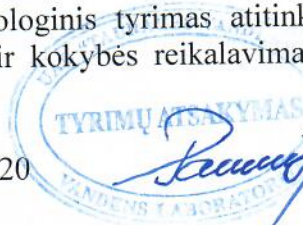
\*\* Neatestuotas metodas

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-331**  
2022 m. balandžio 14 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. 767

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Vilkyškių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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. Koliiforminės 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	0,01
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	3
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,38
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,54
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	477
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

  
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. 22-330**  
2022 m. balandžio 14 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. 766

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Lumpėnų vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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

Mėginys paimtas iš grežinio  
(jvado, 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	0,02
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	4
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,29
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,31
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	640
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.

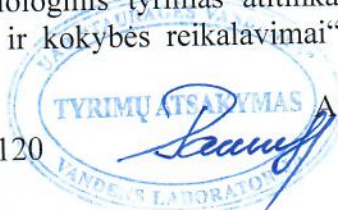
\*\* Neatestuotas metodas

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-329**  
2022 m. balandžio 14 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. 765

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Šakininkų vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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	0,37
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,08
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	27
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	1,3
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,74
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	1155
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskienė





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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-371  
2022 m. balandžio 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. 819

Mėginių gavimo data: 2022.04.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Plaškių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.15

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	0,19
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,10
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	2
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,17
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	8,31
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	912
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120



Aistė Pakutinskienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-373  
2022 m. balandžio 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. 821

Mėginių gavimo data: 2022.04.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pakamonės vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.15

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	0,39
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	6
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,45
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	8,10
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	661
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

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. 22-374**  
2022 m. balandžio 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. 822

Mėginių gavimo data: 2022.04.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Stumbragirių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.15

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. Žarinė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliiforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žariniai 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	0,35
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	DV pagal formaziną	4	0,42
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	8,10
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	715
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskiene



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-375  
2022 m. balandžio 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. 823

Mėginių gavimo data: 2022.04.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Rukų II (Bergnerio) vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.15

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	0,32
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	9
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,63
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	8,13
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	824
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.

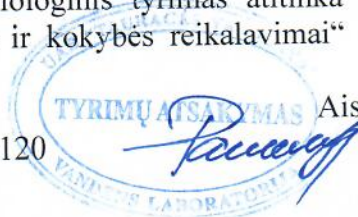
\*\* Neatestuotas metodas

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-376**  
2022 m. balandžio 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. 824

Mėginių gavimo data: 2022.04.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Šilgalių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.15

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. Koliiforminės 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	0,20
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,10
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	3
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,17
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	8,23
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	938
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.

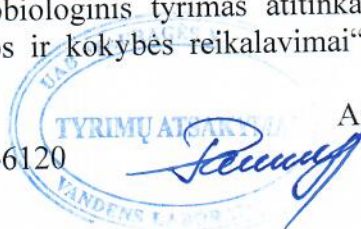
\*\* Neatestuotas metodas

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

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. 22-377  
2022 m. balandžio 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. 825

Mėginių gavimo data: 2022.04.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Rukų I (didysis) vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.15

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	0,08
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,10
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	1
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,05
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	8,07
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	2060
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Ajstė Pakutinskiene



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-378**  
2022 m. balandžio 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. 826

Mėginių gavimo data: 2022.04.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Mažrimaičių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.15

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

Mėginys paimtas iš grežinio  
(ivado, 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. 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. Žarminiai 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. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	1
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,05
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	8,48
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	791
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

 TYRIMŲ ATSAKYMAS Aistė Pakutinskiene

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-379  
2022 m. balandžio 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. 827

Mėginių gavimo data: 2022.04.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Natkiškių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.15

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	0,27
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,08
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	9
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,15
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,62
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	µs cm-1	2500	736
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.

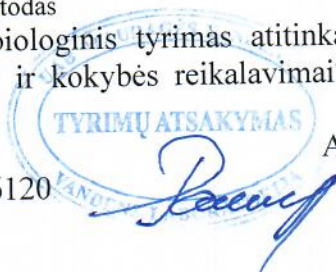
\*\* Neatestuotas metodas

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskienė





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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-328**  
2022 m. balandžio 14 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. 764

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Panemunės vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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	0,2
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	39 ✓
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	1,25
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,44
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	1189
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

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. 22-327**  
2022 m. balandžio 14 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. 763

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Piktupėnų vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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	0,08
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	23
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,64
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,24
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	µs cm-1	2500	634
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

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

Inžinierė:  Aistė Pakutinskiene

Tel. Nr. 8-446-6120



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-326**  
2022 m. balandžio 14 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. 762

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Būbliškės vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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	0,42
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	19
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,52
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	8,24
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	1111
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskiene



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-325**  
2022 m. balandžio 14 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. 761

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Benininkų vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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	0,04
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	DV pagal formaziną	4	0,43
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,68
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	561
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

  
Aistė Pakutinskienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“**  
**GERIAMO VANDENS LABORATORIJA**  
**MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-324**  
2022 m. balandžio 14 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. 760

Mėginių gavimo data: 2022.04.11

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pagėgių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.14

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	0,04
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	4
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,12
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,68
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	561
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskiene



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 22-370  
2022 m. balandžio 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. 818

Mėginių gavimo data: 2022.04.12

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Kentrių vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2022.04.15

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

Mėginys paimtas iš grežinio  
(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	0,07
2. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,05
3. Spalva	LST ISO 7887:2012	mg/l Pt	30	2
4. Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	DV pagal formaziną	4	0,33
5. pH	LST ISO 10523:2012		6,5-9,5	7,67
6. Savitas elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	674
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

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

Inžinierė:

Tel. Nr. 8-446-6120

Aistė Pakutinskiene

