

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-285
2022 m. lapkričio 24 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.11.16

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Lumpėnų išleistuvai

Mėginio registracijos numeris: 725, priėmimo protokolo Nr. 319

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	3,2
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	30
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	3,2
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,119
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,037
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,91
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,59

1- Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis. Vilnius, 1994

2- Pastaba. **Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.**

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė
8-446-72867

Laboratorijos vedėja :
8-446-61206


Agnė Stružekienė


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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-284**
2022 m. lapkričio 24 d.

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.11.16

Mėginį pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Natkiškiai, pieno priėmimo punktas

Mėginio registracijos numeris: 724, priėmimo protokolo Nr. 319

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,5
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	-
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	2357
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	3840
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	32
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	23,4
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,643
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,4
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	9,5
12	Chloridai	LAND 63:2004	mg/l	118

1- Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. Vilnius, 1994

2- Pastaba. **Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.**

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė
8-446-72867

Laboratorijos vedėja :
8-446-61206


Agnė Stružeckienė


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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-283**
2022 m. lapkričio 24 d.

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.11.16

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Natkiškių nuotekų valykla, po valymo

Mėginio registracijos numeris: 723, priėmimo protokolo Nr. 319

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,9
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	8,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	2,5
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	77
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	5,2
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,43
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,15
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,009
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	3,9
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,243

1- Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. Vilnius, 1994

2- Pastaba. **Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.**

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė
8-446-72867

Laboratorijos vedėja :
8-446-61206



Agnė Stružekienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-258**
2022 m. Spalio 20 d.

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.10.06

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Natkiškių nuotekų valyklos išleistuvais į Timsrupės upę

Mėginio registracijos numeris: 647

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,2
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	13
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	4,5
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	50
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	8,3
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,69
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,18
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,049
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	7,2
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,356

1- Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. Vilnius, 1994

2- Pastaba. **Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.**

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė
8-446-72867

Laboratorijos vedėja :
8-446-61206



Agnė Stružeckienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-257
2022 m. Spalio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.10.06

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Stoniškių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
				645	646
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	-
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	108	10
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	79	5,6
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	225	67
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	42	19,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,73	0,220
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,092
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	3,14
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	13,8
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	2,8

- 1- Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. Vilnius, 1994
- 2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė
8-446-72867

Laboratorijos vedėja: Agnė Stružeckienė
8-446-61206



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-256
2022 m. Spalio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.10.06

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Šilgalių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
				-	634
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,4
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	7,2
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	3,6
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	40
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	8,3
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,42
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	3,74
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,013
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	7,0
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,213
12	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	-	0,093
13	Riebalai	1,188psl.	mg/l	-	3,2

1- Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. Vilnius, 1994

2- Pastaba. **Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.**

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė
8-446-72867

Laboratorijos vedėja:
8-446-61206



Agnė Stružeckienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-255
2022 m. Spalio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.10.06

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (kanalas į Vilką)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				632	633
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,8	7,8
2	Temperatūra	7 psl. ¹	°C	-	-
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/lO ₂	2,2	2,5
4	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/lO ₂	33	37
5	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	6,8	9,2
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	3,0	3,8
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,199	0,233
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,030	0,031
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	2,0	2,6
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,220	0,355
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,350	0,565
12	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0080	0,093

1- Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. Vilnius, 1994
2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė
8-446-72867

Laboratorijos vedėja
8-446-61206



Agnė Stružeckienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-254
2022 m. Spalio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.10.06

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Pagėgių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
				630	631
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,7	7,4
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	392	29
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	102	7,4
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	305	67
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	39	7,7
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	10,7	1,96
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,13	1,06
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,037	0,027
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,481	6,4
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	25	0,234
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,960	0,160
12	Naftos produktai*	LAND 61:2003	mg/l	-	-

1- Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. Vilnius, 1994

2- Pastaba. **Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.**

3-Pastaba. * Analizė atlikta AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tyrimo laboratorijoje.
Leidimo Nr AT-230, išduotas 2010.08.18.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė
8-446-72867

Laboratorijos vedėja :
8-446-61206

Agnė Stružeckienė

