

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-193
 2018 m.spalio 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.09.18.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Piktupėnų nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					479
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,6
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	-	1,2
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	25
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	7,0
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,59
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,23
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,151
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	2,5
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,24

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 Stružekienė


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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-192
 2018 m. spalio 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.09.18.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Natkiškių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					477
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,7
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	9,6
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	4,1
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	49
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	6,2
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,94
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,65
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,018
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,17
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,15

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



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-191
2018 m. spalio 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.09.18

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Lumpėnų nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio Registracijos Nr
					476
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,6
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	-	1,5
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _C)	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	21
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,1
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,37
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,052
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,047
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,20
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,18

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“
 Direktorius Eduardo Anulio
 2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-198
 2018 m. spalio 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.09.26.

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				533	534
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,7	7,7
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1,2-2007	mg/lO ₂	2,5	10,8
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/lO ₂	45	101
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	14	70
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	5,4	8,4
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,070	0,089
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,012	0,021
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,4	3,2
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,19	0,71
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,39	2,3
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,075	0,167
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,09*	<0,07*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-190
 2018 m. spalio 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.09.12.

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				464	465
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,7	7,7
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/IO ₂	3,4	3,8
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/IO ₂	35	39
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	13	24
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	6,8	7,9
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,039	0,025
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,5	1,6
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	-
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,26	0,37
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,063	0,067
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	<0,07*	<0,07*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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 Stružekienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-197
2018 m. spalio 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.09.26

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
				531	532
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,6	7,5
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	236	33
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	183	8,5
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	627	68
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	52	10
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	13	3,1
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	7,9	2,2
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,09	0,066
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,15	4,6
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	41	0,34
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,30	0,24
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	-	-

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-189
2018 m. spalio 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.09.12

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
				462	463
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,5	7,6
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	124	28
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	162	8,5
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	494	70
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	64	14
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	7,2	1,7
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	-
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,11	4,8
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	43	0,48
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,20	0,105
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,35*	<0,07*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-194
 2018 m. spalio 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.09.18.

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
					479
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,4
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	11
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	3,9
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	42
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	7,40
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,12
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,025
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,12
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,17

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“
 Direktorius Eduardo Anulio
 2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-195
 2018 m. spalio 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.09.18.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Vilkyškių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					481
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,7
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,2
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	2,1
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	59
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	9,6
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	7,5
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,6
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,039
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	2,5
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	2,6

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



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-196
 2018 m. spalio 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija
 Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.09.18.
 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
					480
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,4
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,2
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	2,1
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	59
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,4
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,83
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,13
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,031
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,90
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,15
12	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	-	0,070
13	Riebalai	1,188psl.	mg/l	-	3,2

- 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: A. Stružeckienė
 8-446-61206



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-227
 2018 m. lapkričio 16 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.10.23

Mėginį 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
				592	593
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,7	7,4
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	116	16
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	83	4,1
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	221	58
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	66	13
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	7,1	3,4
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	3,4	3,0
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,024	0,125
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,23	8,9
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	40	0,14
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,00	0,16
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,16*	<0,07*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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 Stružekienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-228
2018 m. lapkričio 16 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.10.23.

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				594	595
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,8	7,9
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/lO ₂	5,0	5,3
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/lO ₂	64	66
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	25	67
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	9,7	10,2
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,13	0,14
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,051	0,056
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	7,7	8,1
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	1,02	1,07
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	1,90	1,92
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,12	0,12
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	<0,07*	0,11*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-236
 2018 m. gruodžio 6 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.11.12

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
				619	620
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,7	7,3
2	Skandinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	308	56
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	135	13
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	524	97
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	48	11
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	15	3,9
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	8,0	2,6
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,097	0,121
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,43	8,5
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	36	0,16
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,80	0,106
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,19*	0,07*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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
 UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 TYRIMŲ ATSAKYMAS
 VANDENS LABORATORIJA
 Agnė Stružeckienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-237
 2018 m. gruodžio 6 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.11.12.

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				621	622
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,7	7,8
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/lO ₂	1,0	1,0
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/lO ₂	28	32
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	6,0	6,8
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	4,2	6,3
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,057	0,11
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,016	0,017
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,96	2,02
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,052	0,080
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,114	0,135
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,079	0,100
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	<0,07*	<0,07*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-238
2018 m. gruodžio 6 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.11.14.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Natkiškių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr.
					629
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,7
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	6,8
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	3,0
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	45
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	11
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	2,5
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	2,4
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,200
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	9,3
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	1,5

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“
Direktorium Eduardo Anulio
2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-239
2018 m. gruodžio 6 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.11.14.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Piktupėnų nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					631
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	6,8
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	-	8,3
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	64
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	48
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,7
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,3
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	3,4
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	41
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	2,5

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“
Direktorius Eduardo Anulio
2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-240
2018 m. gruodžio 6 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.11.14

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Lumpėnų nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio Registracijos Nr
					631
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,4
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	6,3
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	-	1,8
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	22
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	3,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,061
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,052
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,019
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	2,5
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,066

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 Stružekienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-241
2018 m. gruodžio 6 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.11.20.

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
					642
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,4
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	8,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	3,3
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	52
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	32
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,7
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,5
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,56
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	25
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,86

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 Stružekienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-242
2018 m. gruodžio 6 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.11.20.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Vilkyškių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					643
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,2
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	5,2
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	1,7
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	37
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	41
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	6,6
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	6,4
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,028
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	36
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,066

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 Stružekienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-243
2018 m. gruodžio 6 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.11.20.

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
					644
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,4
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	4,2
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	2,4
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	52
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	10
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,32
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,058
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,013
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,70
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,065
12	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	-	0,094
13	Riebalai	1,188psl.	mg/l	-	3,6

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

A.Stružekienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-262
 2018 m. gruodžio 18 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.12.04

Mėginį 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
				680	681
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,6	7,4
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	148	10
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	92	3,4
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	429	47
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	38	12
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	6,7	0,86
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,3	0,74
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,021	0,134
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,18	9,4
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	34	0,19
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,00	0,098
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,36*	<0,07*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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 Stružekienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-263
2018 m. gruodžio 18 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.12.04

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				682	683
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,8	7,7
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/IO ₂	2,3	2,4
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/IO ₂	43	47
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	15	24
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	6,5	7,8
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,527	0,431
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,026	0,044
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,3	3,6
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,078	0,247
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,140	0,361
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,082	0,092
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	<0,07*	<0,07*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 17-300
2017 m. gruodžio 29 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2017.12.19

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Vilkyškių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio Registracijos Nr
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,1
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	4,8
4	BDS ₇	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	3,3
5	ChDS _{Cr}	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	36
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	6,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	3,8
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	1,9
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,082
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	2,5
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,30

- 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 Eduardo Anulio
2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 17-299
2017 m. gruodžio 29 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2017.12.19

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Piktupėnų nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					681
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,4
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skandinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,4
4	BDS ₇	LAND47-1,2-2007	mg/l O ₂	-	2,1
5	ChDS _{Cr}	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	38
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,3
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,35
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,145
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,085
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,7
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,25

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“
 Direktorius Eduardo Anulio
 2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 17-298
 2017 m. gruodžio 29 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2017.12.19.

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
					680
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,5
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	23
4	BDS ₇	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	2,2
5	ChDS _{Cr}	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	40
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,5
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,30
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,11
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,073
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,7
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,22

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 E. Anulio
2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 17-297
2017 m. gruodžio 29 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija
Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2017.12.19.
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
					679
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,1
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,8
4	BDS ₇	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	3,2
5	ChDS _{Cr}	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	69
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,29
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,105
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,078
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,6
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	1,1
12	APAM (detergentai)	LST EN 903:2000	mg/l	-	0,064
13	Riebalai	1,188psl.	mg/l	-	4,4

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 : A.Stružeckienė
8-446-61206



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 17-296
2017 m. gruodžio 29 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2017.12.13

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Lumpėnų nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio Registracijos Nr
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,6
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	4,8
4	BDS ₇	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	2,0
5	ChDS _{Cr}	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	39
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	8,6
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,38
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,065
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,14
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,5
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,053

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“
Direktorium Eduardo Anulio
2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 17-295
2017 m. gruodžio 29 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2017.12.13

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Natkiškių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					670
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,4
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	4,8
4	BDS ₇	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	2,1
5	ChDS _{Cr}	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	45
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	9,4
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,38
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,074
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,15
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,7
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,143

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 Eduardo Anulio
2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 17-294
2017 m. gruodžio 29 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2017.12.13.

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				668	669
1	Temperatūra	°C	1,7 psl.	-	-
2	pH	LST EN ISO 10523-12	pHvienetai	7,6	7,7
3	BDS ₇	LAND47-2-2007	mg/IO ₂	1,7	1,5
4	ChDS _{Cr}	LAND 83-2006	mg/IO ₂	45	37
5	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	5,2	6,0
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	4,5	5,2
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,083	0,50
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,014	0,021
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,4	1,4
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,084	0,14
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,12	0,17
12	APAM	LST EN 903:2000	mg/l	0,057	0,061
13	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,09*	<0,08*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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 Stružekienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 17-293
2017 m. gruodžio 29 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2017.12.13

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
				666	667
1	Temperatūra	LST ISO10523-12	1,7 psl.	-	-
2	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,2	7,1
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	356	7,2
4	BDS ₇	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	199	4,3
5	ChDS _{Cr}	LAND 83-2006	mg/l O ₂	507	43
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	19	9,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,7	1,7
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	3,2	1,6
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,087	0,13
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,43	1,9
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	13	3,1
12	APAM	LST EN 903:2000	mg/l	0,67	0,10
13	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,18*	0,12*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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