

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. 19-19
 2019 m. kovo 01 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.02.20.

Mėginį 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
				57	58
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,9	7,4
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	39	4,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	82	4,3
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C₁})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	149	39
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	29	6,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	3,3	2,7
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	1,9	2,4
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,103	0,273
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,5	2,5
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	17	0,67

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. 19-18
 2019 m. kovo 01 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.02.20

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

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvus	Ž. išleistuvus
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				55	56
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,8	7,8
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₅)	LAND47-2-2007	mg/lO ₂	1,2	2,2
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS ₅)	LAND 83-2006	mg/lO ₂	37	39
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	2,6	2,6
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	6,8	7,6
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,084	1,93
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,015	0,015
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	2,5	2,5
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,052	0,086
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,075	0,100
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,080	0,082
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	<0,06*	<0,06*

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandomo 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. 19-17
2019 m. kovo 01 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.02.20

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
				53	54
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,6	7,6
2	Skandinėios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	130	6,8
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	85	6,9
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C1})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	190	52
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	22	9,4
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,9	1,1
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	1,4	0,96
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,115	0,313
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,103	1,1
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	9,4	3,0
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,88	0,105
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,34*	<0,06*

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. 19-38
 2019 m. balandžio 1 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.03.13.

Mėginį 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
					99
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,8
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	-	5,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	-	1,9
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C7})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	21
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	3,6
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,044
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,013
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,006
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	2,6
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,072

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“
Direktoriaus Eduardo Anulio
2014.04.23 įsakymu Nr. G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 19-39
2019 m. balandžio 1 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.03.13.

Mėginį 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.
					100
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	8,0
2	Temperatūra		°C	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	2,9
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C7})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	23
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,198
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,13
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,028
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	4,8
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,142

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

(Handwritten signature)
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. 19-40
 2019 m. balandžio 1 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.03.13

Mėginį 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
					101
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,9
2	Temperatūra		°C	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	-	1,8
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C1})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	21
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	4,7
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,023
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,015
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,003
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	3,6
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. 19-41
2019 m. balandžio 1 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.03.13.

Mėginį 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
					102
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,6
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,6
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	17
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS ₅)	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	23
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	4,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,087
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,083
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,055
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	3,4
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,28

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. 19-42
2019 m. balandžio 1 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.03.13.

Mėginį 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
					103
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,9
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	9,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	1,8
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	29
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,2
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,047
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,026
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,006
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	4,10
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,13
12	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	-	0,048
13	Riebalai	1,188psl.	mg/l	-	2,2

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 : 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. 19-121
 2019 m. liepos 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.06.19.

Mėginį 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
					331
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,6
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,6
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	1,8
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	24
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	12,3
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	2,4
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	1,85
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,47
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	3,8

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 :
 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. 19-120
2019 m. liepos 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.06.19.

Mėginį 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
					330
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	8,0
2	Temperatūra		°C	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	6,8
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	1,4
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	49
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	6,03
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,14
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,114
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	3,9
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,14

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. 19-119
2019 m. liepos 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. IAT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.06.19.

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
					329
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,8
2	Temperatūra		°C	-	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	-	1
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₅)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	-	1,3
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C₂})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	28
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	6,39
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,27
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,200
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	3,5
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



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 19-118
2019 m. liepos 03 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.06.19.

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
				-	328
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,7
2	Temperatūra		°C	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,6
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₅)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	6,0
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C₁})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	49
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	9,75
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	2,01
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	1,47
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,84
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	2,07

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. 19-117
2019 m. liepos 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.06.19.

Mėginį 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.
					327
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,9
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	8,0
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	5,6
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C₁})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	44
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	9,08
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,55
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,463
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	3,5
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	1,61

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 19-116
 2019 m. liepos 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.06.19

Mėginį 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
					326
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,8
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	12
4	Biocheminis deguonies suvarojimas (BDS ₅)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	-	3,0
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	26
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	6,95
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	1,14
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,895
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	3,9
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,498

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 19-115
2019 m. liepos 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.06.12

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.
				293	294
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	2,0	6,4
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C1})	LAND 83-2006	mg/lO ₂	35	58
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	2,2	20
5	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	4,7	5,0
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,212	0,237
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,9	2,1
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	-
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,122	0,207
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,071	0,077
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	<0,06*	<0,06*

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. 19-114
2019 m. liepos 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. IAT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.06.12

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
				291	292
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,1	7,5
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	94	74
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₅)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	101	17,6
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	288	110
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	58	10
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	11	0,54
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	-
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,17	5,5
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	43	0,33
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,06	0,096
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,20*	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 19-143
 2019 m. liepos 26 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.07.09

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.
				374	375
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,5	7,5
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/IO ₂	1,7	5,2
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C₂})	LAND 83-2006	mg/IO ₂	24	28
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	4,0	15
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	4,3	4,8
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,094	0085
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,012	0,007
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,344	0,389
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,120	0,125
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,180	0,410
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,062	0,073
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	<0,06*	<0,06*

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. 19-142
2019 m. liepos 25 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.07.09

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
				372	373
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,2	7,5
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	1184	3,6
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₅)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	786	1,6
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS ₅)	LAND 83-2006	mg/l O ₂	953	24
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	42	4,7
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	26	0,23
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	9,2	0,146
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,068	0,009
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,157	0,36
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	15	0,081
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,63	0,089
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,27*	<0,06*

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. 19-139
 2019 m. liepos 18 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.07.09.

Mėginį 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
				376	377
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,5	6,9
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	38	2,8
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₅)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	53	4,1
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C₁₇})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	95	30
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	21	8,0
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	3,41	2,28
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	1,26	1,82
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,161	0,249
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,622	7,00
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	11	0,337

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 19-176
 2019 m. rugsėjo 23 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.08.19

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.
				442	443
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,7	7,8
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/IO ₂	2,2	2,4
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C₂})	LAND 83-2006	mg/IO ₂	34	37
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	2,2	4,0
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	7,7	9,4
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,084	0,21
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,040	0,078
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,736	4,2
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,113	0,402
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,133	0,554
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,074	0,095
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	<0,06*	<0,06*

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. 19-175
2019 m. rugsėjo 23 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.08.19

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
				440	441
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,5	7,4
2	Skandinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	2,96	7,2
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	166	3,2
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C7})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	620	37
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	37	9,9
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	13	0,67
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	8,6	0,48
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,361	0,052
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,253	8,5
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	35	0,11
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,22	0,12
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,27*	<0,06*

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 19-211
 2019 m. spalio 11 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. IAT-270
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.09.25.

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
					520
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,7
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	3,8
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	3,2
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C₂})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	36
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	6,1
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,59
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,216
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	3,9
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



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 19-210
2019 m. spalio 11 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.09.25.

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
					519
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,9
2	Temperatūra		°C	-	-
3	Skandinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	5,2
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	2,8
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{C₂})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	47
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	6,2
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,58
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,215
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	3,8
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,19
12	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	-	0,056
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 :
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 19-209
2019 m. spalio 11 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.09.25.

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
					518
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,9
2	Temperatūra		°C	-	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	-	10
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₅)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	-	3,8
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS ₅)	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	41
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	7,0
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	1,1
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,89
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,2
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	1,2

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 :
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 19-208
2019 m. spalio 11 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.09.25.

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
				-	517
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,7
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	4,6
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	4,2
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	51
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	6,7
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	5,0
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,5
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	3,5
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,20

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

