

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 18-03  
 2018 m. sausio 12 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2017.12.21.

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.
				<b>689</b>	<b>690</b>
1	Temperatūra	°C	1,7 psl.	-	-
2	pH	LST EN ISO 10523-12	pHvienetai	7,7	7,7
3	BDS <sub>7</sub>	LAND47-2-2007	mg/IO <sub>2</sub>	2,1	2,5
4	ChDS <sub>Cr</sub>	LAND 83-2006	mg/IO <sub>2</sub>	39	45
5	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	5,6	6,0
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	3,9	4,0
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,11	0,47
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,058	0,061
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,3	1,4
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,12	0,12
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,13	0,14
12	APAM	LST EN 903:2000	mg/l	0,053	0,054
13	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	<0,08*	0,09*

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 18-02**  
2018 m. sausio 12 d.

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2017.12.21

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
				687	688
1	Temperatūra	LST ISO10523-12	1,7 psl.	-	-
2	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,5	7,8
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	50	6,6
4	BDS <sub>7</sub>	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	62	6,4
5	ChDS <sub>Cr</sub>	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	138	51
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	24	11
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,2	1,5
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	1,9	0,11
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,099	0,12
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,69	1,5
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	18	4,1
12	APAM	LST EN 903:2000	mg/l	0,72	0,067
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 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 18-09  
2018 m. vasario 22 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.01.31

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
				<b>39</b>	<b>40</b>
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,0	7,2
2	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	23	9,4
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	31	6,6
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	99	51
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	19	14
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,7	1,4
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,93	0,11
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,17	0,059
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,0	1,4
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	12	8,3
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,75	0,06
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,11*	<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 18-16  
2018 m. vasario 22 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.02.13

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
				<b>58</b>	<b>59</b>
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,5	7,6
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	27	14
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	37	12
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	114	59
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	32	16
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,4	0,44
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	1,7	0,16
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,087	0,048
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,63	0,51
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	13	14
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,73	0,11
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.

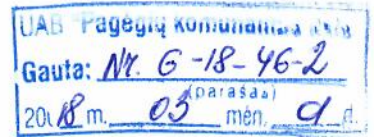
Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė  
8-446-72867

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 18-17  
2018 m. vasario 22 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.02.13.

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.
				<b>60</b>	<b>61</b>
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,6	7,5
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/IO <sub>2</sub>	1,7	2,6
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/IO <sub>2</sub>	41	43
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	3,2	4,2
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	4,2	8,6
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,15	0,24
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,014	0,016
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	2,0	1,8
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,085	0,11
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,10	0,14
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,042	0,051
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,14*	<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“  
 Direktoriaus Eduardo Anulio  
 2014.04.23 įsakymu Nr. G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA  
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS  
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 18-10  
 2018 m. vasario 22 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.01.31.

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.
				<b>41</b>	<b>42</b>
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pHvienetai	7,2	7,2
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/lO <sub>2</sub>	2,5	4,2
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/lO <sub>2</sub>	45	47
4	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	6,0	9,6
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	4,0	5,9
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,25	1,2
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,073	0,081
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,4	1,6
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,073	0,067
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,088	0,088
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,053	0,055
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,07*	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 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. 18-40  
2018 m. kovo 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.03.20.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Piktupėnų nuotekų valykla

**TYRIMO REZULTATAI**

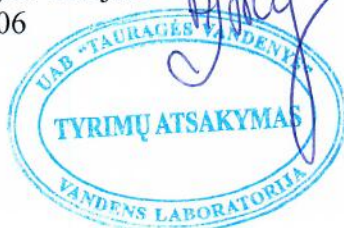
Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					<b>117</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,2
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	7,2
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	2,7
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	59
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,8
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,094
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,087
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,015
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,7
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,42

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 Stružekienė  
8-446-61206



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 18-39  
2018 m. kovo 30 d.**

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

Mėginių pristatymo data: 2018.03.20.  
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
					<b>116</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,9
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	15
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,8
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	24
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,1
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,066
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,038
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,009
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,88
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,1

- 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 Stružekienė  
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 18-38  
 2018 m. kovo 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.03.20.

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
					<b>115</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,3
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	8,0
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	4,8
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	57
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	12
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,14
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,057
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,12
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	6,2
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	3,5

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 Stružekienė  
 8-446-61206



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 18-37  
2018 m. kovo 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.03.08.

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
					<b>95</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,9
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	2,1
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	26
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	10
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	9,5
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	7,2
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,067
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	7,0
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	1,8

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“  
 Direktorius Eduardo Anulio  
 2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA  
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS  
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-36  
 2018 m. kovo 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.03.08

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
					<b>94</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,6
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	9,2
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	4,3
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	53
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	9,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,39
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,33
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,019
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,3
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	7,4

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 :  
 8-446-61206

Agnė Stružeckienė



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 18-35  
2018 m. kovo 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.03.08.

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
					<b>93</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,1
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	7,0
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	6,3
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	78
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	6,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,20
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,044
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,075
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,0
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,088
12	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	-	0,092
13	Riebalai	1,188psl.	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 : 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 18-34  
2018 m. kovo 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.03.07.

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.
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,8	7,8
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/IO <sub>2</sub>	2,2	3,8
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/IO <sub>2</sub>	41	45
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	5,2	15
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	7,7	9,2
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,32	3,7
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,016	0,016
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,3	1,1
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,079	0,19
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,12	0,31
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,064	0,084
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,10*	<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 18-33  
2018 m. kovo 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.03.07

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
				<b>89</b>	<b>90</b>
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,7	7,5
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	86	14
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	73	7,8
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	179	64
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	47	21
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	3,7	0,81
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,2	0,59
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,036	0,018
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,15	0,059
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	22	12
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,4	0,12
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,34*	<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 18-85  
 2018 m. gegužės 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.05.16.

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
					<b>241</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,3
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	3,0
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	3,5
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	35
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	23
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	7,1
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	6,2
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,018
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	22
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,168

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 Stružekienė  
 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 18-84  
2018 m. gegužės 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.05.16

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
					<b>240</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,7
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	4,0
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	4,4
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	25
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	4,8
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,38
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,19
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,042
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	2,3
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,120

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 18-83  
 2018 m.gegužės 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.05.16.

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
					<b>239</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,5
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	16
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	6,6
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	115
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	19
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	2,6
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	2,2
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,199
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	4,3
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	11

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 E. Anulio  
2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA  
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 18-82  
2018 m. gegužės 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.05.15.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Šilgalių nuotekų valykla

**TYRIMO REZULTATAI**

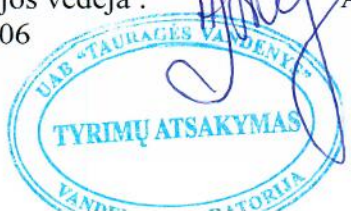
Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					<b>235</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,4
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	10
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	4,3
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	64
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,3
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,29
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,004
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,075
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,41
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,139
12	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	-	0,073
13	Riebalai	1,188psl.	mg/l	-	4,0

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 18-81  
 2018 m. gegužės 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.05.15.

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
					<b>234</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,7
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	15
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	2,5
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	41
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	5,1
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,30
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,18
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,058
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,30
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,227

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 Stružekienė  
 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 18-80  
2018 m. gegužės 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.05.09.

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.
				<b>223</b>	<b>224</b>
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,9	7,9
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/IO <sub>2</sub>	2,6	4,0
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/IO <sub>2</sub>	45	51
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	9,2	12
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	5,1	8,2
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,103	3,2
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,037	0,039
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,14	0,999
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,118	0,283
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,226	0,486
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,062	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 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 18-79  
2018 m. gegužės 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.05.09

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
				<b>221</b>	<b>222</b>
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,6	7,6
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	76	13
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	75	9,5
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	208	74
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	31	17
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,9	1,6
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,9	1,05
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,039	0,009
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,079	0,095
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	24	12
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,82	0,18
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 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 18-114  
2018 m. liepos 5 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.06.05

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
				<b>264</b>	<b>265</b>
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,6	7,6
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	460	17
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	230	6,0
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	741	68
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	45	19
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	12	0,32
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	6,2	0,058
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,010	0,307
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,12	2,2
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	42	12
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,12	0,085
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,42*	<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



Agne 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 18-115  
2018 m. liepos 5 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.06.05.

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.
				<b>266</b>	<b>267</b>
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,8	7,9
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/lO <sub>2</sub>	2,3	2,9
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>C7</sub> )	LAND 83-2006	mg/lO <sub>2</sub>	37	41
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	7,6	16
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	4,7	8,2
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,122	3,3
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,060	0,11
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,9	2,1
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,14	0,10
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,22	0,29
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,067	0,075
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 18-132  
 2018 m. liepos 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.07.11.

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.
				<b>368</b>	<b>369</b>
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,8	7,9
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/IO <sub>2</sub>	1,9	3,7
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/IO <sub>2</sub>	32	38
4	Skandinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	4,0	4,4
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	6,9	9,8
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,079	0,11
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,024	0,035
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,5	2,4
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,17	0,18
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,19	0,27
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,060	0,077
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	<0,07*	0,09*

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

EUR.0002677



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 18-131  
2018 m. liepos 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2018.07.11

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
				<b>366</b>	<b>367</b>
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,5	7,5
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	316	8,0
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	290	5,6
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	772	53
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	74	13
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	17	0,51
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	10	0,32
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,010	0,069
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,13	5,6
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	50	0,16
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,06	0,10
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 Stružeckienė