

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. 20-03  
 2020 m. sausio 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.01.14

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>5</b>	<b>6</b>
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,9	7,5
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	41	6,8
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND 47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	40	5,3
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	130	47
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	18,5	7,5
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,5	0,16
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	1,5	0,026
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,216	0,330
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,8	3,1
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	16	4,1
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,56	0,11
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,08*	<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. 20-04  
2020 m. sausio 30 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.01.14

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.
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,9	7,8
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/lO <sub>2</sub>	1,6	2,0
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/lO <sub>2</sub>	34	36
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	3,4	3,8
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	5,8	6,9
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,090	1,03
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,020	0,067
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	3,6	3,4
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,057	0,058
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,089	0,114
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,059	0,094
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. 20-45  
 2020 m. kovo 16 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.02.18

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>80</b>	<b>81</b>
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	-	-
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/IO <sub>2</sub>	2,0	2,1
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/IO <sub>2</sub>	39	43
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	4,4	4,0
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	6,5	9,7
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,061	1,6
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,021	0,061
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	4,6	4,2
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,069	0,185
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,100	0,243
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,045	0,064
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,10*	<0,06*

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

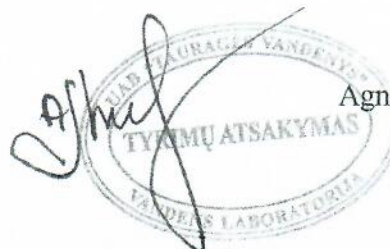
2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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 20-44  
2020 m. kovo 16 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.02.18

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
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,7	7,6
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	50	5,8
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	62	8,5
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	166	55
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	31	12
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	3,4	1,2
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,5	1,1
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,29	0,23
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,92	0,94
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	18	3,2
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,96	0,104
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,77*	<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 20-43  
 2020 m. kovo 16 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. IAT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.02.05.

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>58</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,3
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	4,2
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	2,9
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	70
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	8,8
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,18
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,11
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,036
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,9
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,34
12	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	-	0,083
13	Riebalai	1,188psl.	mg/l	-	3,0

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:  
 8-446-61206

Agnė Stružekienė



4

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 20-42  
2020 m. kovo 16 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2019.09.25. *02.18 (suklysta)*

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>57</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,2
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>	-	4,0
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	47
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	23
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	3,5
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	3,4
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,041
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	18
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	1,0

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



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 20-41  
2020 m. kovo 16 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. IAT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.02.05.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Piktupėnų nuotekų valykla


**TYRIMO REZULTATAI**

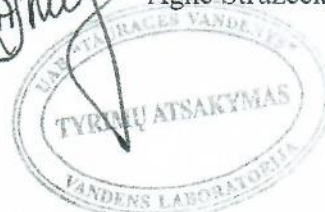
Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	<b>56</b>
2	Temperatūra		t°	-	7,6
3	Skandinėios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	-
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	34
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>C7</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	25
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	100
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	24
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	2,1
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	1,6
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,63
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	2,7
				-	16

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 20-40  
 2020 m.kovo 16 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.02.05

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>55</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,7
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	26
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	24
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	96
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	25
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	2,1
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	1,6
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,63
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	3,2
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	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 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 20-39  
2020 m. kovo 16 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.02.05.

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>54</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,8
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	8,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	7,0
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	-	13
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,34
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,20
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,43
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	5,1
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	7,7

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

*(Signature)*  
Agnė Stružekienė  
TYRIMŲ ATSAKYMAS  
VANDENS LABORATORIJA

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 20-38  
 2020 m. kovo 16 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.02.05.

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>53</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,6
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	-	4,8
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	7,9
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cd</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	54
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	19
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,2
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	3,3
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,038
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	2,8
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	13

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. 20-218  
 2020 m. rugsėjo 10 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr. 1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.08.13

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>495</b>	<b>496</b>
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,7	7,7
2	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/IO <sub>2</sub>	1,5	2,9
3	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/IO <sub>2</sub>	20	24
4	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	11	1,4
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	4,6	5,3
6	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,146	0,164
7	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,010	0,011
8	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,68	2,08
9	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,048	0,106
10	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,090	0,198
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,086	0,090
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 20-217  
2020 m. rugsėjo 10 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.08.13

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>493</b>	<b>494</b>
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,2	7,3
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	4100	17
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-1-2007	mg/l O <sub>2</sub>	975	3,5
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	1512	28
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	71	7,5
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	28	1,56
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	16	0,98
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,243	0,047
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,47	2,60
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	59	0,094
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	2,79	0,100
12	Naftos produktai	LAND 61:2003	mg/l	0,38*	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“  
 Direktorius Eduardo Anulio  
 2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
 VANDENŲ TYRIMO LABORATORIJA  
 NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS  
 MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 20-276  
 2020 m. lapkričio 06 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
 Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2020.10.27

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>687</b>
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,5
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	-	5,0
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/l O <sub>2</sub>	-	4,8
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	-	46
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	3,4
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,57
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,398
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,621
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,28
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	1,55

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

