

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

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

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.10.06

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Šilgalių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

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

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

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

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

Laboratorijos vedėja: Agnė Stružeckienė
8-446-61206



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

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

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.10.06
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
				630	631
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	7,7	7,4
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	392	29
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	102	7,4
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	305	67
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	39	7,7
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	10,7	1,96
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,13	1,06
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,037	0,027
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,481	6,4
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	25	0,234
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,960	0,160
12	Naftos produktai*	LAND 61:2003	mg/l	-	-

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

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

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

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

Laboratorijos vedėja :
8-446-61206

Agnė Stružekienė



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

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

Labratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.10.06

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Pagėgių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

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

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

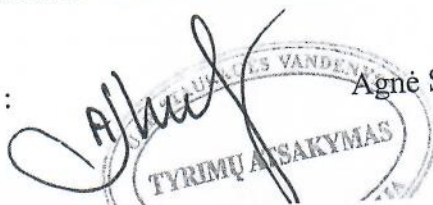
2- Pastaba. **Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.**

3- Pastaba. * Analizė atlikta AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tyrimo laboratorijoje.

Leidimo Nr AT-230, išduotas 2010.08.18.

Labratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė
8-445-72867

Labratorijos vedėja :
8-445-61206



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 22-82
2022 m. balandžio 29 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.04.14

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
				209	210
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	244	5,6
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	108	5,8
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	188	42
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	26	7,2
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	6,84	0,62
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,066
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,064
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	2,52
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	2,95
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,56	0,097
12	Naftos produktai*	LAND 61:2003	mg/l	-	-

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

2- Pastaba. Laboratorija neatsako už bandinio paėmimą.

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

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

Laboratorijos vedėja :
8-446-61206



Agnė Stružekienė

2022 tyrimai
1. 2022-04-14
2. 2022-10-06