

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-257
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: Stoniškių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
				645	646
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	-
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	108	10
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	79	5,6
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	225	67
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	42	19,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,73	0,220
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,092
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	3,14
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	13,8
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	2,8

1- Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių 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
2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-257**

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: Stoniškių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
				645	646
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	-
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	108	10
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	79	5,6
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	225	67
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	42	19,9
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,73	0,220
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,092
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	3,14
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	13,8
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	2,8

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. 22-84
2022 m. balandžio 29 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.04.21

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
				220	221
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	-
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	120	3,6 ✓
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	259	3,0 ✓
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Ct})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	421	36 ✓
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	77	25 ✓
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	11,4	4,0 ✓
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	3,74 ✓
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,160 ✓
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	24 ✓
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	1,14 ✓

- 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
