

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 23-62
2023 m. Balandžio 03 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2023.03.22, priėmimo protokolas Nr. 73

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
				185	186
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	40	12
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	39	8,5
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	112	62
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	18	13
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	3,9	0,63
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,57
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,794
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,67
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	11
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,32	0,103

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

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

Laboratorijos vedėja :
8-446-61206

 Agnė Stružeckienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 23-63
2023 m. balandžio 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2023.03.22, priėmimo protokolo Nr. 73

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
				187	188
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	-
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	80	2,8
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	75	4,4
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	207	35
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	21	20
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,2	3,6
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	3,31
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,018
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,73
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,351

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

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 23-64
2023 m. balandžio 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2023.03.22

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Lumpėnų išleistuvas

Mėginio registracijos numeris: 189, priėmimo protokolo Nr. 73

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	142
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	278
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	54
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	6,4
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,056
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,0
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	46

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

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

Laboratorijos vedėja :
8-446-61206


Agnė Stružekienė