

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 22-85
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: Piktupėnų nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
				-	222
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,4 ✓
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	5,5 ✓
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	11 ✓
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	51 ✓
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	6,8 ✓
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	7,8
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	6,90 ✓
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,121 ✓
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,0 ✓
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	2,32 ✓

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