

Patvirtinta
UAB „Tauragės vandenys“
Direktoriaus Eduardo Anulio
2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-89**
2022 m. gegužės 10 d.

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.04.27.

Mėginį pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Vilkyškių nuotekų valykla (nuotekos po valymo)

Mėginio registracijos numeris: 227

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	6,8 ✓
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	10 ✓
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	3,8 ✓
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83:2006	mg/l O ₂	41 ✓
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	5,4 ✓
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,0 ✓
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	3,7 ✓
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,068 ✓
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	3,9 ✓
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	1,0 ✓

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

2- Pastaba. **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 Eduardo Anulio
2014.04.23 įsakymu Nr G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-90**
2022 m. gegužės 10 d.

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.04.27.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Laukupės upė *Laukupės upė, Vilkyškių NVJ*

Mėginio registracijos numeris: 228

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	-
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	3,8
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83:2006	mg/l O ₂	-
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	20
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,23
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-

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 :
8-446-61206

A. Stružekienė
Agnė Stružekienė
