

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
NUOTEKŲ LABORATORIJOS  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-285  
2022 m. lapkričio 24 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.11.16

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Lumpėnų išleistuvas

Mėginio registracijos numeris: 725, priėmimo protokolo Nr. 319

**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 <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/l O <sub>2</sub>	3,2
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	30
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	3,2
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,119
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,037
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,91
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,59

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

  
Agnė Stružeckienė  


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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
NUOTEKŲ LABORATORIJOS  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-285  
2022 m. lapkričio 24 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270  
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.11.16

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Lumpėnų išleistuvas

Mėginio registracijos numeris: 725, priėmimo protokolo Nr. 319

**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 <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/l O <sub>2</sub>	+ 3,2 (34)
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	30
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	3,2
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,119
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,037
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,91
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,59

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



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-87**  
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: Lumpėnų išleistuvai (nevalytos nuotekos)

Mėginio registracijos numeris: 225

**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 <sub>7</sub> )	LAND47-2-2007	mg/l O <sub>2</sub>	128 ✓
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	LAND 83-2006	mg/l O <sub>2</sub>	231 ✓
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	44 ✓
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	5,8 ✓
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,702 ✓
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	4,2 ✓
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	32 ✓

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



Agnė Stružeckienė