

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 21-312
2021 m. spalio 28 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2021.10.14.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Vilkyškių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					666
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	6,7 ✓
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	3,8 ✓
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	2,5 ✓
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	34 ✓
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	58 ✓
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	8,3
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	7,9 ✓
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,024 ✓
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	58 ✓
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,283 ✓

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



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 21-167
2021 m. birželio 22 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2021.06.10.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Vilkyškių nuotekų valykla



TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,1
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,0
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	3,5
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	29
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	13
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,64
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	-
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,013
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	12
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,091

- 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





**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTO
VAKARŲ LIETUVOS APLINKOS TYRIMŲ
SKYRIUS**



**LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS**

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.064

Taikos pr. 26, Klaipėda, tel. 8 (46)246562, 8(46)380477

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. P-105-2021-95/1
2021-03-30



Užsakovas, adresas Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos valdyba, Birutės g. 16, Klaipėda

Tikrinamas objektas Uždaroji akcinė bendrovė "Pagėgių komunalinis ūkis", Pagėgių sav., Pagėgių sen., Pagėgiai, Vilniaus g. 12

Mėginius paėmė Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus vyriausiasis specialistas Haroldas Kerpė, Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus vyriausioji specialistė Vasarė Skarbaliūtė
(organizacija, pareigos, vardas, pavardė)

Mėginius pateikė Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus vyriausiasis specialistas Haroldas Kerpė
(organizacija, pareigos, vardas, pavardė)

Data	2021-03-22
Laikas	15:12

Mėginius priėmė Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus vyriausioji specialistė Violeta Jančiauskienė
(pareigos, vardas, pavardė)

Mėginį lydintys dokumentai Užsakymo analizės protokolas Nr. U105-2021-29
Paviršinio vandens ir nuotekų mėginių ėmimo ir matavimo protokolas Nr. N105-2021-70

TYRIMŲ REZULTATAI

Mėginio paėmimo data, laikas 2021-03-22 13:05	Mėginio paėmimo vieta Vilkyškių gyvenvietės nuotekų valyklos išleistuvas. Komunalinės nuotekos išleidime į melioracijos kanalą.	Mėginio priėmimo registracijos Nr. P-105-2021-N-103
Mėginių ėmimo metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip)) ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p. (Taip)	Tyrimų objektas Nuotekos	Mėginio rūšis Momentinis
Papildoma informacija apie mėginį Mėginio aplinkos temperatūra pristatymo metu 4°C		

Talpos tipas		Talpos dydis, matavimo vienetai			
Stiklinis indas		1000 ml			
Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data	Metodas akredituotas
Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	2,4±0,1* ✓	mg/l O ₂	2021-03-23 iki 2021-03-30	TAIP

*Į teršalų lent.
suveste (+)
monitor. (+)*

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 21-42
2021 m. kovo 15 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2021.03.03.

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Vilkyškių nuotekų valykla



TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
					76
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	-	7,0 ✓
2	Temperatūra		t°	-	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	-	2,6 ✓
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	-	9,4 ✓
5	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	-	38 ✓
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	-	28 ✓
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,46 ✓
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	4,24 ✓
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,006 ✓
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	28 ✓
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,117 ✓

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

*Suvesta ir teršalų
lentelė*

⊕

monitor. ⊕