

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 25-397
2025 m. Gruodžio 15 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: **2025.12.02.** priėmimo protokolas Nr. 394

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
				930	931
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	310	2,0
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	138	2,6
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	521	<20
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	14,3	2,1
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	7,74	0,66
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,489
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,061
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,591
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,098
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,710	0,051

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja:



Agnė Stružekienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-398**
2025 m. Gruodžio 15 d.

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.12.02. priėmimo protokolas Nr. 394

Mėginį pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (Benininkų upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				932	933
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	6,7	7,4
2	Temperatūra	7 psl. ¹	°C	-	-
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/lO ₂	1,7	3,2
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/lO ₂	33	33
5	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	3,6	24
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	2,7	2,8
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,097	0,111
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,024	0,033
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,57	1,35
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,052	0,184
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,139	0,426
12	Ištirpęs deguonis	LST EN 25814:1999	mgO ₂ /l	10,59	10,19

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja



Agnė Stružeckienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 25-380
2025 m. Gruodžio 1 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.11.19, priėmimo protokolas Nr. 379

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
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	190	8,8
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	233	3,3
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	333	42
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	52,8	2,1
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	9,07	1,14
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	1,10
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,093
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,830
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,615
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,19	0,042

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja :

Agnė Stružeckienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-381
2025 m. Gruodžio 1 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.11.19, priėmimo protokolas Nr. 379

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (Benininkų upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				893	894
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,5	7,4
2	Temperatūra	7 psl. ¹	°C	-	-
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/lO ₂	1,3	1,5
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/lO ₂	42	36
5	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	9,2	6,8
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	3,7	3,0
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,103	0,142
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,030	0,045
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,61	1,54
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,062	0,244
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,121	0,315
12	Ištirpęs deguonis	LST EN 25814:1999	mgO ₂ /l	10,1	9,77

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja



Agnė Stružekienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 25-347
2025 m. Lapkričio 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.10.20, priėmimo protokolas Nr. 346

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
				811	812
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	184	6,8
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	134	3,9
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	261	46
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	45,4	2,5
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	9,70	0,57
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,274
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,077
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,938
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,137
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,360	0,083

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja :

Agnė Stružeckienė



*suvesta
tesi. skaici; (+)*

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-348
2025 m. Lapkričio 3 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.10.20. priėmimo protokolas Nr. 346

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (Benininkų upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				813	814
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,5	7,5
2	Temperatūra	7 psl. ¹	°C	-	-
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/IO ₂	2,5	2,2
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/IO ₂	55	36
5	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	20,8	13,6
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	1,9	2,1
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,063	0,069
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,020	0,030
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,789	0,940
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,046	0,128
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,295	0,228
12	Ištirpęs deguonis	LST EN 25814:1999	mgO ₂ /l	9,87	9,78

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja



Agnė Stružeckienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 25-321
2025 m. Spalio 7 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.09.29, priėmimo protokolas Nr. 325

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
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	258	8,0
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	116	4,6
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	389	38
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	25,8	4,68
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	12,4	0,49
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,220
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,031
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,26
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,547
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,16	0,065

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja :



Agnė Stružekienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-322
2025 m. Spalio 7 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.09.29, priėmimo protokolas Nr. 325

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (Benininkų upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvus	Ž. išleistuvus
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				757	758
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,4	7,6
2	Temperatūra	7 psl. ¹	°C	-	-
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/lO ₂	1,32	2,32
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/lO ₂	28	23
5	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	8,0	6,4
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	2,62	3,82
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,056	0,058
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,021	0,025
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,821	1,01
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,067	0,181
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,163	0,317
12	Ištirpęs deguonis	LST EN 25814:1999	mgO ₂ /l	9,26	9,35

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja



Agnė Stružekienė

7420

Tyrimų rezultatų išrašas
iš aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (IS „AIVIKS“)

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

Tikrinamas objektas 177390158, Uždaroji akcinė bendrovė "Pagėgių komunalinis ūkis", UAB "Pagėgių komunalinis ūkis", Pagėgių sav., Pagėgių sen., Pagėgiai, Vilniaus g. 12

Mėginius paėmė/matavimus atliko Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Klaipėdos m. sav., Klaipėda, Taikos pr. 26 vyriausiasis specialistas Audrius Paulauskas, Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Klaipėdos m. sav., Klaipėda, Taikos pr. 26 vyr. specialistė Viktorija Petrikytė

Mėginį lydintys dokumentai Nuotekų ir paviršinio vandens ėminių ėmimo ir matavimo protokolais Nr. N105-2025-129

Mėginio paėmimo/matavimų data, laikas	Mėginio paėmimo/matavimų vieta	Mėginio/matavimų priėmimo registracijos Nr.
2025-09-04 10:40 -	Pagėgių miesto nuotekų valykla. Komunalinės nuotekos išleidime į melioracijos kanalą.	P-105-2025-N-279
Mėginių ėmimo/matavimų metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip))	Tyrimų objektas	Mėginio/matavimų rūšis
ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p. (Taip)	Nuotekos	Momentinis
<i>Papildoma informacija apie mėginį/matavimus</i>		
Mėginio aplinkos temperatūra pristatymo metu 3,0 °C		

Tyrimą atliko laboratorija

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius (Klaipėda, Taikos pr. 26)

PARAMETRO PAVADINIMAS	TYRIMO METODAS	REZULTATAS	MATAVIMO VIENETAI	TYRIMO ATLIKIMO DATA	METODAS AKREDITUOTAS **
vandens temperatūra	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 7 psl.	19,0	laipsn. C	2025-09-04	NE
pH	LST EN ISO 10523:2012	7,8 ± 0,01 *	-	2025-09-04	TAIP
bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	0,14 ± 0,005 * †	mg/l	2025-09-05	TAIP
Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.	3,4 ± 0,3 *	mg/l N	2025-09-05	TAIP
cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr)	LAND 83-2006	37,0	mg/l O2	2025-09-05	NE
bendras azotas	SVP ATD/1-19:2024	18,0 ± 2,0 * †	mg/l	2025-09-05	TAIP
biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	3,1 ± 0,2 * †	mg/l O2	2025-09-12	TAIP
fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.	0,046 ± 0,001 *	mg/l P	2025-09-05	TAIP
nitritų azotas	LST EN 26777:1999	0,15 ± 0,005 *	mg/l N	2025-09-05	TAIP
amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998	0,08 ± 0,004 *	mg/l N	2025-09-05	TAIP
nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998	14,0 ± 1,0 *	mg/l N	2025-09-05	TAIP

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos

* - rezultatas pateiktas su išplėstine neapibrėžtimi. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasiklovimo lygmenį. Pateikta išplėstinė neapibrėžtis neapima ėminių ėmimo neapibrėžties.

** - Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas yra akredituotas Lietuvos Nacionalinio akreditacijos biuro bandymų veiklai standarto ISO/IEC 17025 atitikčiai. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064

suveste į ter. slauč.
Ⓟ

Tyrimų rezultatų išrašo priedas

Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymo metodus, žymuo (metodo pavadinimas)	Papildoma informacija
LAND 83-2006	Ėminys nebuvo konservuotas
LST EN 26777:1999	Mėginys iki analizės nebuvo užšaldytas ar kitaip konservuotas. Metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis 0,0044 mg/l (standartinis nuokrypis)
LST ISO 7150-1:1998	Mėginys iki analizės nebuvo užšaldytas ar kitaip konservuotas. Metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis 0,034 mg/l (standartinis nuokrypis)
LST ISO 7890-3:1998	Mėginys iki analizės nebuvo užšaldytas ar kitaip konservuotas. Metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis 0,13 mg/l (standartinis nuokrypis)
LST EN ISO 10523:2012	pH reikšmė pateikta prie 25 laips. C., temperatūros.
LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.	Mėginiai filtruojami.

Dokumento generavimo data:
2025-09-17 08:49:05

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 25-278
2025 m. Rugpjūčio 27 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.08.19, priėmimo protokolas Nr. 277

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
				652	653
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	160	47
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	118	5,4 +
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	230	43
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	34,2	15,3 +
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,35	1,01 +
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,80
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,074
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,181
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	12,0
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	0,68	0,084 +

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja :

Agnė Stružekienė



(+)
BDS₇ - 12
N - 20
P - 2
APAM - 1,5

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-279
2025 m. Rugpjūčio 27 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.08.19, priėmimo protokolas Nr. 277

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (Benininkų upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				654	655
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,6	7,1
2	Temperatūra	7 psl. ¹	°C	-	-
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/lO ₂	1,63	2,15
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/lO ₂	24	3,2
5	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	31	14,8
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	2,79	5,35
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,131	3,59
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,030	0,048
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,620	0,603
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,074	0,422
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,147	0,610
12	Ištirpęs deguonis	LST EN 25814:1999	mgO ₂ /l	8,88	8,49

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja



Agnė Stružekienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 25-234
2025 m. Liepos mėn. 28 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.07.16, priėmimo protokolas Nr. 228

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
				548	549
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	88	3,2
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	91	3,0 +
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	229	4,6
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	37,6	3,4 (20)
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	4,54	2,13 (2)
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,263
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,067
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,58
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	1,99
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,15	0,096 (15)

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

L.e.p. Laboratorijos vedėja :



Birutė Lukoševičienė

2,13

> 1,065 karbo

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-235
2025 m. Liepos mėn. 28 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.07.16, priėmimo protokolas Nr. 228

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (Benininkų upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				550	551
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,4	7,4
2	Temperatūra	7 psl. ¹	°C	-	-
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/IO ₂	2,1	2,2
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/IO ₂	40	44
5	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	9,6	5,2
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	1,8	1,9
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,114	0,141
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,045	0,053
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,581	0,892
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,114	0,698
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,209	0,825
12	Ištirpęs deguonis	LST EN 25814:1999	mgO ₂ /l	8,33	8,11

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

L.e.p. Laboratorijos vedėja



Birutė Lukoševičienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 25-210
2025 m. Liepos 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.06.30, priėmimo protokolas Nr. 212

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Pagėgių nuotekų valykla

TYRIMO REZULTATAI

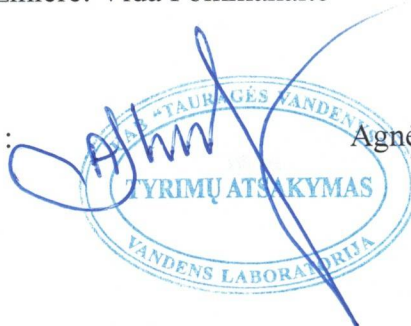
Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
				501	502
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	226	12
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	169	6,1 +
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	370	47
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	42,2	2,96 +
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	35,0	1,28 +
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,84
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,064
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,76
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,137
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,42	0,120 +

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja:

Agnė Stružeckienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-211
2025 m. Liepos 8 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.06.30, priėmimo protokolas Nr. 211

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (Benininkų upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				503	504
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,5	7,5
2	Temperatūra	7 psl. ¹	°C	-	-
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/IO ₂	2,7	2,9
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/IO ₂	35	37
5	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	26	7,5
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	2,00	2,65
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,091	0,083
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,045	0,051
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,694	1,13
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,083	0,319
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,217	0,474
12	Ištirpęs deguonis	LST EN 25814:1999	mgO ₂ /l	8,84	8,57

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja



Agnė Stružeckienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 25-193
2025 m. Birželio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.06.12, priėmimo protokolas Nr. 199

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
				476	477
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	240	20
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	147	9,1 +
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	410	38
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	21,8	2,6 +
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	17,31	0,560 +
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,13
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,290
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	1,25
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	0,511
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,16	0,062 +

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja :

Agnė Stružeckienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-192
2025 m. Birželio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.06.12, priėmimo protokolas Nr. 199

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (**Benininkų upelis**)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvas	Ž. išleistuvas
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				478	479
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,4	7,4
2	Temperatūra	7 psl. ¹	°C	-	-
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/IO ₂	2,2	3,9
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/IO ₂	28	35
5	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	21,2	13,6
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	2,16	2,47
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,162	0,312
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,044	0,089
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,704	0,879
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,054	0,068
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,276	0,319
12	Ištirpęs deguonis	LST EN 25814:1999	mgO ₂ /l	9,03	8,74

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja

Agnė Stružeckienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 25-166
2025 m. Birželio 05 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.05.13, priėmimo protokolas Nr. 149

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
				360	361
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	225	12
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	564	6,14 +
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	1075	71
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	61,6	10,5 +
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	20,9	0,628 +
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,182
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,129
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,303
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	9,9
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,122	0,167 +

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja :

Agnė Stružekienė



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-167
2025 m. Birželio 5 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.05.13, priėmimo protokolas Nr. 149

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ (Benininkų upelis)

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				A. išleistuvai	Ž. išleistuvai
				Mėginio registracijos Nr.	Mėginio registracijos Nr.
				362	363
1	pH	LST EN ISO 10523-12	pH vienetai	7,5	7,5
2	Temperatūra	7 psl. ¹	°C	-	-
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/lO ₂	2,66	2,43
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/lO ₂	35	27
5	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	9,6	8,4
6	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	2,6	5,0
7	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,202	2,29
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,033	0,049
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,05	1,04
10	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,074	0,081
11	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,192	0,196
12	Ištirpęs deguonis	LST EN 25814:1999	mgO ₂ /l	9,50	9,29

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja



Agnė Stružekienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 25-117**
2025 m. Gegužės 05 d.

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.04.23, priėmimo protokolas Nr. 122

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Pagėgių nuotekų valykla

2

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
				288	289
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	2290	16,5
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	1221	16,3
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	5731	89
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	62,7	13,3
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	30,9	1,84
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,927
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,059
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,126
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	12,3
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,32	0,32

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja :



Agnė Stružeckienė

sweste i
Terp.

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 25-65
2025 m. kovo 24 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270

Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2025.03.12, priėmimo protokolas Nr. 74

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Pagėgių nuotekų valykla

2

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija	
				Prieš valymą	Po valymo
				Mėginio registracijos Nr	Mėginio registracijos Nr
				176	177
1	pH	LST ISO 10523-12	pHvienetai	-	-
2	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	3790	18,4 ✓
3	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2007	mg/l O ₂	2027	7,82 ✓ +
4	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	3105	60 ✓ +
5	Bendras azotas	LAND 59-2003	mg/l	188	+ 13,1 ✓
6	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	46,7	+ 0,48 ✓
7	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-	0,087 ✓
8	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	-	0,074 ✓
9	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	-	0,680 ✓
10	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	-	10,91 ✓
11	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (APAM)	LST EN 903:2000	mg/l	1,44	0,17 ✓ +

Laboratorija už ėminių paėmimą neatsako.

Laboratorijos vyr. inžinierė: Vida Folkmanaitė

Laboratorijos vedėja :


Agnė Stružekienė



+

+

suvesti
Ter. skelbiam. 2025