

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-258
2022 m. Spalio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.10.06

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Natkiškių nuotekų valyklos išleistuvais į Timsrupės upę

Mėginio registracijos numeris: 647

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,2
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	13
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	4,5
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	50
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	8,3
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,69
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,18
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,049
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	7,2
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,356

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 22-283
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: Natkiškių nuotekų valykla, po valymo

Mėginio registracijos numeris: 723, priėmimo protokolo Nr. 319

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,9
2	Temperatūra		t°	-
3	Skandinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	8,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	2,5
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	77
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	5,2
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,43
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,15
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,009
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	3,9
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,243

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 22-284**
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: Natkiškiai, pieno priėmimo punktas

Mėginio registracijos numeris: 724, priėmimo protokolo Nr. 319

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,5
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	-
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	2357
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	3840
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	32
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	23,4
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,643
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	1,4
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	9,5
12	Chloridai	LAND 63:2004	mg/l	118

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 Stružėckienė


Patvirtinta

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-283**
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: Natkiškių nuotekų valykla, po valymo

Mėginio registracijos numeris: 723, priėmimo protokolo Nr. 319

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,9
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	8,4
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	2,5
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	77
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	5,2
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,43
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	0,15
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,009
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	3,9
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,243

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 Stružekienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-258
2022 m. Spalio 20 d.**

Laboratorijos adresas: Ližių k., Tauragės seniūnija

Leidimas Nr.1AT-270
Išduotas 2011.02.28.

Mėginių pristatymo data: 2022.10.06

Mėginių pristatė: UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“

Mėginių paėmimo vieta: Natkiškių nuotekų valyklos išleistas vas į Timsrupės upę

Mėginio registracijos numeris: 647

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,2
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	13
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	4,5
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	50
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	8,3
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,69
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	2,18
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,049
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	7,2
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	0,356

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 Stružekienė

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ LABORATORIJOS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-284**
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: Natkiškiai, pieno priėmimo punktas

Mėginio registracijos numeris: 724, priėmimo protokolo Nr. 319

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	+ 7,5 (6,5-9,5)
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medžiagos	LAND 46:2007	mg/l	-
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-1-2007	mg/l O ₂	- 2357 (800)
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	3840 3840-
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l ^{BLK}	432 2357
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l ^{BLK}	20) = 23,4 = 1,48
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	-
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	+ 0,643
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	+ 1,4
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	+ 9,5
12	Chloridai	LAND 63:2004	mg/l	+ 118 2000

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 Stružėckienė
TYRIMŲ ATSAKYMAS
VANDENŲ LABORATORIJA

Ribinė
kone. į
nuotekų
suvartojimo
siekimą

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
NUOTEKŲ, PAVIRŠINIO VANDENS
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr 22-88**
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: Natkiškių nuotekų valykla (nuotekos po valymo)

Mėginio registracijos numeris: 226

TYRIMO REZULTATAI

Eilės Nr	Analizės pavadinimas	Normatyvinis dokumentas	Mato vnt	Koncentracija
1	pH	LST ISO10523-12	pHvienetai	7,6 <i>W</i>
2	Temperatūra		t°	-
3	Skendinčios medž.	LAND 46:2007	mg/l	22 <i>W</i>
4	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LAND47-2-2007	mg/l O ₂	20 <i>W</i>
5	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	LAND 83-2006	mg/l O ₂	43 <i>W</i>
6	Bendras azotas	LAND 59:2003	mg/l	14 <i>W</i>
7	Bendras fosforas	LAND 58:2003	mg/l	1,6 <i>W</i>
8	Fosfatų fosforas	LAND 58:2003	mg/l	1,2 <i>W</i>
9	Nitritų azotas	LAND 39:2000	mg/l	0,065 <i>W</i>
10	Nitratų azotas	LAND 65:2005	mg/l	0,225 <i>W</i>
11	Amonio azotas	LAND 38:2000	mg/l	9,7 <i>W</i>

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
Agnė Stružekienė
