

UAB „PLUNGES VANDENYS“, įmonės kodas 169845485

Medelyno g. 41, Noriškių k., Nausodžio sen., LT-90103 Plungės r.

Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija, Sodo g. 50, Varkalių k., Nausodžio sen., Plungės r.

Leidimas Nr. LAT – 246, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 107 _ 108

2023-04-05

Užsakovas (pavadinimas, kodas, adresas): UAB „Rietavo komunalinis ūkis“, 171668992, Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., LT - 90307 Rietavo sav.

Ėminio ėminio vieta: Rietavo nuotekų valymo įrenginiai

Ėminys (pavadinimas, ėmimo tipas, debitas): nuotekos, paros sudėtinis, 792 m³/d

Ėminio ėmimo ND žymuo: ISO 5667-10:2020

Ėminio ėmimo protokolo Nr. 59

Ėminį paėmė (pareigos, vardas ir pavardė): chemikė – technikė Asta Domarkienė

TYRIMŲ REZULTATAI

Ėminio registracijos Nr.	107	108	107 – atitekančios nuotekos 108 – išleidžiamos nuotekos	
Ėminio paėmimo data, laikas	2023-03-28 08:00 2023-03-29 08:20	2023-03-28 08:10 2023-03-29 08:30		
Nustatomas parametras	Tyrimo			
	Rezultatas		Atlikimo data	Metodas
Temperatūra, °C	-	6,4	2023-03-29	1, psl. 7
pH	-	8,4	2023-03-29	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos, mg/l	120	6,4	2023-03-29	LAND 46-2007
Permanganatinė oksidacija, mg/l	108	5,0	2023-03-29	1, psl. 73
Bichromatinė oksidacija, mg/l	568	29	2023-03-29	LAND 83-2006
Ištirpęs deguonis, mg/l	-	-		LST EN 5814:2012
BDS-, mg/l	290	1,8	2023-04-05	LAND 47-1(2):2007
Bendras azotas*, mg/l	51	5,2	2023-03-30	LAND 84-2006
Amonio azotas, mg/l	-	0,06	2023-03-29	LAND 38:2000
Nitritų azotas, mg/l	0,19	0,006	2023-03-29	LAND 39:2000
Nitratų azotas, mg/l	0,49	3,7	2023-03-29	LAND 65-2005
Fosfatinis fosforas, mg/l	2,43	0,544	2023-03-29	LAND 58:2003
Bendras fosforas, mg/l	4,38	0,623	2023-03-30	LAND 58:2003
Chloridai, mg/l	-	-		LAND 63:2004
Cinkas, mg/l	-	-		1, psl. 134
Riebalai, mg/l	-	-		1, psl. 188
Naftos produktai, mg/l	-	-		LAND 90-2010

PAAIŠKINIMAI: 1* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 dalis, 1994.

* - bendras azotas – tai Kjeldalio azotas, prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

- - parametras netirtas.

PASTABOS: Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam ėminiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vedėja

Stanislava Raudienė

UAB „PLUNGĖS VANDENYS“, įmonės kodas 169845485
 Medelyno g. 41, Noriškių k., Nausodžio sen., LT-90103 Plungės r.
 Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija, Sodo g. 50, Varkalių k., Nausodžio sen., Plungės r.
 Leidimas Nr. 1A1 – 246, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 109 _ 110
 2023-04-05

Užsakovas (pavadinimas, kodas, adresas): UAB „Rietavo komunalinis ūkis“, 171668992, Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., LT - 90307 Rietavo sav.

Ėminio ėmimo vieta: upė Jūra

Ėminys (pavadinimas, ėmimo tipas): paviršinis vanduo, momentinis

Ėminio ėmimo ND žymuo: LST EN ISO 5667-6:2017, LST EN ISO 5667-6:2017/A11:2020

Ėminio ėmimo protokolo Nr. 60

Ėminį paėmė (pareigos, vardas ir pavardė): chemikė – technikė Asta Domarkienė

TYRIMŲ REZULTATAI

Eminio registracijos Nr.	109	110	109 – 0,1 km aukščiau išleistuvo 110 – 0,5 km žemiau išleistuvo	
	2023-03-29 08:50	2023-03-29 09:20		
Nustatomas parametras	Tyrimo			
	Rezultatas	Atlikimo data	Metodas	
Temperatūra, °C	2,8	3,2	2023-03-29	1, psl. 7
pH	7,79	7,86	2023-03-29	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos, mg/l	10	8,8	2023-03-29	LAND 46-2007
Permanganatinė oksidacija, mg/l	17	19	2023-03-29	1, psl. 73
Bichromatinė oksidacija, mg/l	40	36	2023-03-30	LAND 83-2006
Ištirpęs deguonis, mg/l	11,4	11,2	2023-03-29	LST EN 5814:2012
BDS ₇ , mg/l	2,1	1,9	2023-04-05	LAND 47-1(2):2007
Bendras azotas, mg/l	2,7	2,9	2023-03-30	LAND 59:2003
Amonio azotas, mg/l	0,07	0,07	2023-03-29	LAND 38:2000
Nitritu azotas, mg/l	0,008	0,008	2023-03-29	LAND 39:2000
Nitratų azotas, mg/l	2,0	2,1	2023-03-29	LAND 65-2005
Fosfatinis fosforas, mg/l	0,016	0,017	2023-03-29	LAND 58:2003
Bendras fosforas, mg/l	0,039	0,041	2023-03-30	LAND 58:2003
Chloridai, mg/l	10,1	10,2	2023-03-29	LAND 63:2004
Cinkas, mg/l	-	-		1, psl. 134
Riebalai, mg/l	-	-		1, psl. 188

PAAIŠKINIMAI. 1 – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. 1 dalis, 1994.
 - – parametras netirtas.

PASTABOS. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam ėminiui.
 Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vedėja



Stanislava Raudienė

UAB „PLUNGĖS VANDENYS“, įmonės kodas 169845485
 Medelyno g. 41, Noriškių k., Nausodžio sen., LT-90103 Plungės r.
 Nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimų laboratorija, Sodo g. 50, Varkalių k., Nausodžio sen., Plungės r.
 Leidimas Nr. IAT – 246, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 65 _ 66

2023-03-06

Užsakovas (pavadinimas, kodas, adresas): UAB „Rietavo komunalinis ūkis“, 171668992, Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., LT – 90307 Rietavo sav.

Ėminio ėmimo vieta: Tverų nuotekų valymo įrenginiai

Ėminys (pavadinimas, ėmimo tipas, debitas): nuotekos, paros sudėtinis, 50 m³/d

Ėminio ėmimo ND žymuo: ISO 5667-10:2020

Ėminio ėmimo protokolo Nr. 37

Ėminį paėmė (pareigos, vardas ir pavardė): chemikė – technikė Asta Domarkienė

TYRIMŲ REZULTATAI

Ėminio registracijos Nr.	65	66	65 – atitekančios nuotekos 66 – išleidžiamos nuotekos	
	2023-02-27 09:45	2023-02-27 09:55		
Nustatomas parametras	Tyrimo			
	Rezultatas	Atlikimo data	Metodas	
Temperatūra, °C	-	5,4	2023-02-27	1*, psl. 7
pH	-	7,8	2023-02-27	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos, mg/l	94	8,8	2023-02-27	LAND 46-2007
Permanganatinė oksidacija, mg/l	74	14	2023-02-27	1*, psl. 73
Bichromatinė oksidacija, mg/l	346	52	2023-02-28	LAND 83-2006
Ištirpęs deguonis, mg/l	-	-		LST EN 5814:2012
BDS ₇ , mg/l	185	5,1	2023-03-06	LAND 47-1(2):2007
Bendras azotas*, mg/l	68	29	2023-02-28	LAND 84-2006
Amonio azotas, mg/l	-	23	2023-02-27	LAND 38:2000
Nitritų azotas, mg/l	0,24	0,077	2023-02-27	LAND 39:2000
Nitratų azotas, mg/l	1,2	1,7	2023-02-27	LAND 65-2005
Fosfatinis fosforas, mg/l	-	1,86	2023-02-27	LAND 58:2003
Bendras fosforas, mg/l	6,45	2,21	2023-02-28	LAND 58:2003
Chloridai, mg/l	-	-		LAND 63:2004
Cinkas, mg/l	-	-		1*, psl. 134
Riebalai, mg/l	-	-		1*, psl. 188
Naftos produktai, mg/l	-	-		LAND 90-2010

PAAIŠKINIMAI. 1* – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. 1 dalis, 1994.

* – bendras azotas – tai Kjeldalio azotas, prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

- – parametras netirtas.

PASTABOS. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam ėminiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vedėja



Stanislava Raudienė

UAB „PLUNGĖS VANDENYS“, įmonės kodas 169845485
 Medelyno g. 41, Noriškių k., Nausodžio sen., LT-90103 Plungės r.
 Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija, Sodo g. 50, Varkalių k., Nausodžio sen., Plungės r.
 Leidimas Nr. 1AT – 246, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 67 _ 68
 2023-03-06

Užsakovas (pavadinimas, kodas, adresas): UAB „Rietavo komunalinis ūkis“, 171668992, Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., LT – 90307 Rietavo sav.

Ėminio ėmimo vieta: Medingėnų nuotekų valymo įrenginiai

Ėminys (pavadinimas, ėmimo tipas, debitas): nuotekos, paros sudėtinis, 24 m³/d

Ėminio ėmimo ND žymuo: ISO 5667-10:2020

Ėminio ėmimo protokolo Nr. 38

Ėminį paėmė (pareigos, vardas ir pavardė): chemikė – technikė Asta Domarkienė

TYRIMŲ REZULTATAI

Ėminio registracijos Nr.	67	68	67 – atitekančios nuotekos 68 – išleidžiamos nuotekos	
Ėminio paėmimo data, laikas	2023-02-27 10:20	2023-02-27 10:30		
Nustatomas parametras	Tyrimo			
	Rezultatas	Atlikimo data	Metodas	
Temperatūra, °C	-	6,1	2023-02-27	1*, psl. 7
pH	-	7,7	2023-02-27	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos, mg/l	86	7,2	2023-02-27	LAND 46-2007
Permanganatinė oksidacija, mg/l	69	12	2023-02-27	1*, psl. 73
Bichromatinė oksidacija, mg/l	296	48	2023-02-28	LAND 83-2006
Ištirpęs deguonis, mg/l	-	-		LST EN 5814:2012
BDS ₇ , mg/l	160	2,8	2023-03-06	LAND 47-1(2):2007
Bendras azotas*, mg/l	80	17	2023-02-28	LAND 84-2006
Amonio azotas, mg/l	-	6,0	2023-02-27	LAND 38:2000
Nitritų azotas, mg/l	0,078	0,10	2023-02-27	LAND 39:2000
Nitratų azotas, mg/l	0,14	8,9	2023-02-27	LAND 65-2005
Fosfatinis fosforas, mg/l	-	2,19	2023-02-27	LAND 58:2003
Bendras fosforas, mg/l	5,98	2,32	2023-02-28	LAND 58:2003
Chloridai, mg/l	-	-		LAND 63:2004
Cinkas, mg/l	-	-		1*, psl. 134
Riebalai, mg/l	-	-		1*, psl. 188
Naftos produktai, mg/l	-	-		LAND 90-2010

PAAIŠKINIMAI. 1* – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 dalis, 1994.

* – bendras azotas – tai Kjeldalio azotas, prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

- – parametras netirtas.

PASTABOS. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam ėminiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vedėja



Stanislava Raudienė

UAB „PLUNGĖS VANDENYS“, įmonės kodas 169845485
 Medelyno g. 41, Noriškių k., Nausodžio sen., LT-90103 Plungės r.
 Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija, Sodo g. 50, Varkalių k., Nausodžio sen., Plungės r.
 Leidimas Nr. IAT – 246, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 63 _ 64
 2023-03-06

Užsakovas (pavadinimas, kodas, adresas): UAB „Rietavo komunalinis ūkis“, 171668992, Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., LT – 90307 Rietavo sav.

Ėminio ėmimo vieta: upė Jūra

Ėminys (pavadinimas, ėmimo tipas): paviršinis vanduo, momentinis

Ėminio ėmimo ND žymuo: LST EN ISO 5667-6:2017, LST EN ISO 5667-6:2017/A11:2020

Ėminio ėmimo protokolo Nr. 36

Ėminį paėmė (pareigos, vardas ir pavardė): chemikė – technikė Asta Domarkienė

TYRIMŲ REZULTATAI

Ėminio registracijos Nr.	63	64	63 – 0,1 km aukščiau išleistuvo 64 – 0,5 km žemiau išleistuvo	
	2023-02-27 08:45	2023-02-27 09:15		
Nustatomas parametras	Tyrimo			
	Rezultatas	Atlikimo data	Metodas	
Temperatūra, °C	1,2	1,0	2023-02-27	1*, psl. 7
pH	7,75	7,80	2023-02-27	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos, mg/l	11	9,0	2023-02-27	LAND 46-2007
Permanganatinė oksidacija, mg/l	18	16	2023-02-27	1*, psl. 73
Bichromatinė oksidacija, mg/l	42	39	2023-02-27	LAND 83-2006
Ištirpęs deguonis, mg/l	12,2	12,4	2023-02-27	LST EN 5814:2012
BDS ₇ , mg/l	2,5	2,3	2023-03-06	LAND 47-1(2):2007
Bendras azotas, mg/l	3,3	3,5	2023-02-28	LAND 59:2003
Amonio azotas, mg/l	0,10	0,08	2023-02-27	LAND 38:2000
Nitritų azotas, mg/l	0,009	0,009	2023-02-27	LAND 39:2000
Nitratų azotas, mg/l	2,5	2,5	2023-02-27	LAND 65-2005
Fosfatinis fosforas, mg/l	0,019	0,019	2023-02-27	LAND 58:2003
Bendras fosforas, mg/l	0,044	0,046	2023-02-28	LAND 58:2003
Chloridai, mg/l	9,57	9,83	2023-02-27	LAND 63:2004
Cinkas, mg/l	-	-		1*, psl. 134
Riebalai, mg/l	-	-		1*, psl. 188

PAAIŠKINIMAI. 1* – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 dalis, 1994.
 - – parametras netirtas.

PASTABOS. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam ėminiui.
 Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vedėja

Skeng

Stanislava Raudienė

UAB „PLUNGĖS VANDENYS“, įmonės kodas 169845485
 Medelyno g. 41, Noriškių k., Nausodžio sen., LT-90103 Plungės r.
 Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija, Sodo g. 50, Varkalių k., Nausodžio sen., Plungės r.
 Leidimas Nr. IAT – 246, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 61 _ 62
 2023-03-06

Užsakovas (pavadinimas, kodas, adresas): UAB „Rietavo komunalinis ūkis“, 171668992, Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., LT – 90307 Rietavo sav.

Ėminio ėmimo vieta: Rietavo nuotekų valymo įrenginiai

Ėminys (pavadinimas, ėmimo tipas, debitas): nuotekos, paros sudėtinis, 892 m³/d

Ėminio ėmimo ND žymuo: ISO 5667-10:2020

Ėminio ėmimo protokolo Nr. 35

Ėminį paėmė (pareigos, vardas ir pavardė): chemikė – technikė Asta Domarkienė

TYRIMŲ REZULTATAI

Ėminio registracijos Nr.	61	62	61 – atitekančios nuotekos 62 – išleidžiamos nuotekos	
Ėminio paėmimo data, laikas	2023-02-26 08:00 2023-02-27 08:15	2023-02-26 08:10 2023-02-27 08:25		
Nustatomas parametras	Tyrimo			
	Rezultatas	Atlikimo data	Metodas	
Temperatūra, °C	-	3,8	2023-02-27	1*, psl. 7
pH	-	8,3	2023-02-27	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos, mg/l	180	5,2	2023-02-27	LAND 46-2007
Permanganatinė oksidacija, mg/l	144	6,6	2023-02-27	1*, psl. 73
Bichromatinė oksidacija, mg/l	672	33	2023-02-27	LAND 83-2006
Ištirpęs deguonis, mg/l	-	-		LST EN 5814:2012
BDS ₇ , mg/l	330	2,0	2023-03-06	LAND 47-1(2):2007
Bendras azotas*, mg/l	62	6,9	2023-02-28	LAND 84-2006
Amonio azotas, mg/l	-	0,11	2023-02-27	LAND 38:2000
Nitritų azotas, mg/l	0,12	0,095	2023-02-27	LAND 39:2000
Nitratų azotas, mg/l	0,31	5,2	2023-02-27	LAND 65-2005
Fosfatinis fosforas, mg/l	2,93	0,769	2023-02-27	LAND 58:2003
Bendras fosforas, mg/l	5,20	0,856	2023-02-28	LAND 58:2003
Chloridai, mg/l	-	-		LAND 63:2004
Cinkas, mg/l	-	-		1*, psl. 134
Riebalai, mg/l	-	-		1*, psl. 188
Naftos produktai, mg/l	-	-		LAND 90-2010

PAAIŠKINIMAI. 1* – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 dalis, 1994.

* – bendras azotas – tai Kjeldalio azotas, prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

- – parametras netirtas.

PASTABOS. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam ėminiui.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vedėja



Stanislava Raudienė

UAB „PLUNGĖS VANDENYS“, įmonės kodas 169845485
 Medelyno g. 41, Noriškių k., Nausodžio sen., LT-90103 Plungės r.
 Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija, Sodo g. 50, Varkalių k., Nausodžio sen., Plungės r.
 Leidimas Nr. 1AT – 246, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 23 _ 24
 2023-01-31

Užsakovas (pavadinimas, kodas, adresas): UAB „Rietavo komunalinis ūkis“, 171668992, Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., LT – 90307 Rietavo sav.
 Ėminio ėmimo vieta: Rietavo nuotekų valymo įrenginiai
 Ėminys (pavadinimas, ėmimo tipas, debitas): nuotekos, paros sudėtinis, 920 m³/d
 Ėminio ėmimo ND žymuo: ISO 5667-10:2020
 Ėminio ėmimo protokolo Nr. 14
 Ėminį paėmė (pareigos, vardas ir pavardė): chemikas – technikas Ričardas Narbutas

TYRIMŲ REZULTATAI

Ėminio registracijos Nr.	23	24	23 – atitekančios nuotekos 24 – išleidžiamos nuotekos	
Ėminio paėmimo data, laikas	2023-01-23 07:45 2023-01-24 08:40	2023-01-23 07:55 2023-01-24 08:50		
Nustatomas parametras	Tyrimo			Metodas
	Rezultatas	Atlikimo data		
Temperatūra, °C	-	5,8	2023-01-24	1*, psl. 7
pH	-	7,8	2023-01-24	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos, mg/l	210	6,8	2023-01-24	LAND 46-2007
Permanganatinė oksidacija, mg/l	72	7,4	2023-01-24	1*, psl. 73
Bichromatinė oksidacija, mg/l	311	38	2023-01-24	LAND 83-2006
Ištiręs deguonis, mg/l	-	-		LST EN 5814:2012
BDS ₇ , mg/l	135	2,1	2023-01-31	LAND 47-1(2):2007
Bendras azotas*, mg/l	62	11	2023-01-25	LAND 84-2006
Amonio azotas, mg/l	-	2,8	2023-01-24	LAND 38:2000
Nitritų azotas, mg/l	0,19	0,39	2023-01-24	LAND 39:2000
Nitratų azotas, mg/l	0,35	6,7	2023-01-24	LAND 65-2005
Fosfatinis fosforas, mg/l	3,62	1,21	2023-01-24	LAND 58:2003
Bendras fosforas, mg/l	6,14	1,29	2023-01-25	LAND 58:2003
Chloridai, mg/l	-	-		LAND 63:2004
Cinkas, mg/l	-	-		1*, psl. 134
Riebalai, mg/l	-	-		1*, psl. 188
Naftos produktai, mg/l	-	-		LAND 90-2010

PAAIŠKINIMAI. 1* – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 dalis, 1994.

* – bendras azotas – tai Kjeldalio azotas, prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas.

- – parametras netirtas.

PASTABOS. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam ėminiui.
 Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vedėja



Stanislava Raudienė

UAB „PLUNGĖS VANDENYS“, įmonės kodas 169845485
 Medelyno g. 41, Noriškių k., Nausodžio sen., LT-90103 Plungės r.
 Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija, Sodo g. 50, Varkalių k., Nausodžio sen., Plungės r.
 Leidimas Nr. IAT – 246, išduotas 2010-11-12, atnaujintas 2021-05-07

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 25 _ 26
 2023-01-31

Užsakovas (pavadinimas, kodas, adresas): UAB „Rietavo komunalinis ūkis“, 171668992, Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., LT – 90307 Rietavo sav.

Ėminio ėmimo vieta: upė Jūra

Ėminys (pavadinimas, ėmimo tipas): paviršinis vanduo, momentinis

Ėminio ėmimo ND žymuo: LST EN ISO 5667-6:2017, LST EN ISO 5667-6:2017/A11:2020

Ėminio ėmimo protokolo Nr. 15

Ėminį paėmė (pareiģos, vardas ir pavardė): chemikas – technikas Ričardas Narbutas

TYRIMŲ REZULTATAI

Ėminio registracijos Nr.	25	26	25 – 0,1 km aukščiau išleistuvo 26 – 0,5 km žemiau išleistuvo	
Ėminio paėmimo data, laikas	2023-01-24 09:20	2023-01-24 09:55		
Nustatomas parametras	Tyrimo			
	Rezultatas		Atlikimo data	Metodas
Temperatūra, °C	1,2	1,3	2023-01-24	1*, psl. 7
pH	7,65	7,62	2023-01-24	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos, mg/l	11	10	2023-01-24	LAND 46-2007
Permanganatinė oksidacija, mg/l	18	16	2023-01-24	1*, psl. 73
Bichromatinė oksidacija, mg/l	44	41	2023-01-25	LAND 83-2006
Ištirpęs deguonis, mg/l	11,4	11,7	2023-01-24	LST EN 5814:2012
BDS ₇ , mg/l	3,2	2,5	2023-01-31	LAND 47-1(2):2007
Bendras azotas, mg/l	3,7	3,8	2023-01-25	LAND 59:2003
Amonio azotas, mg/l	0,14	0,13	2023-01-24	LAND 38:2000
Nitritų azotas, mg/l	0,014	0,013	2023-01-24	LAND 39:2000
Nitratų azotas, mg/l	2,9	2,9	2023-01-24	LAND 65-2005
Fosfatinis fosforas, mg/l	0,029	0,031	2023-01-24	LAND 58:2003
Bendras fosforas, mg/l	0,056	0,060	2023-01-25	LAND 58:2003
Chloridai, mg/l	10,2	10,6	2023-01-24	LAND 63:2004
Cinkas, mg/l	-	-		1*, psl. 134
Riebalai, mg/l	-	-		1*, psl. 188

PAAIŠKINIMAI. 1* – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 dalis, 1994.
 - – parametras netirtas.

PASTABOS. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam ėminiui.
 Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai.

Laboratorijos vedėja



Stanislava Raudienė