

**AB „NORDIC SUGAR KĖDAINIAI“ PRAMONĖS G. 6,
KĖDAINIAI, 2022 METŲ TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

Aplinkos Apsaugos Agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ
DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas
Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

AB „NORDIC SUGAR KĖDAINIAI“	161111219
-----------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Kėdainių	miestas	Pramonės g.	6	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 347 67730	8 347 67770	kedainiai@nordzucker.com

2. Ūkinės veiklos vieta: Pramonės g. 6, Kėdainiai

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „NORDIC SUGAR KĖDAINIAI“					
Adresas: Pramonės g. 6, LT – 57500, Kėdainiai					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Kėdainių	miestas	Pramonės g.	6	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
UAB „Ekologinis servisas“ dir. Pav. Aurimas Dovidaitis	-	info@ekoservisas.lt

Mob.tel. 868643377 AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ Aplinkos vadovė Gabrielė Stanevičiūtė, mob. tel. +370 639 86751		Gabriele.Staneviciute@nordzucker.com
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:“;

2022 m.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Duomenys neteikiami, 1 lentelė nepildoma.

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001	-	Katilinės kaminas	X-6124565 Y-499520	60,0	Ø 2,5	- 7,7	- 108,7	- 17,50	(AAA ATD 2022-10-06; 9:58-10:34) 2022-10-25; 10:17-10:41
002	-	Džiovykla "ZUP-NYSA" (18 MW)	X-6124562 Y-499390	40,0	Ø 2,0	- 5,6	- 111,1	11,52 12,63	(AAA ATD 2022-10-18; 10:45-11:35) 2022-10-25; 09:13-09:43
007	-	Cukraus džiovykla	X-6124704 Y-499441	22,5	Ø 1,48	7,5	31,1	11,65	2022-10-31; 11:47-12:17
009	-	Rankovinis filtras „UMR32/30-04“ Series 4 T	X-6124714 Y-499441	17,0	Ø 0,5	15,7	24,9	2,76	2022-10-31; 12:35-13:05
015	-	Rankovinis filtras „UMR32/30-04“ Series 4 T	X-6124842 Y-499180	12,0	Ø 0,5	13,5	28,0	1,87	2022-10-25; 13:13-13:43
011	-	Aušintuvas	X-6124780 Y-499347	12,0	Ø 5,0	5,9	23,5	108,60	2022-10-25; 11:47-12:17
012	-	Aušintuvas	X-6124796 Y-499363	12,0	Ø 5,0	4,1	28,7	74,20	2022-10-25; 11:48-12:18
013	-	Aušintuvas	X-6124785 Y-499352	12,0	Ø 5,0	6,1	22,8	110,48	2022-10-25; 11:49-12:19
014	-	Aušintuvas	X-6124791 Y-499358	12,0	Ø 5,0	6,0	21,6	109,79	2022-10-25; 12:18-12:48
024	-	Kaminas	X-6124607 Y-499491	20,0	Ø 0,45	2,4 6,1	110,8 76,7	0,39 0,24	2022-10-31; 14:13-14:43 2022-10-31; 14:55-15:25
025	-	Kalkių deginimo krosnis „MC-2“ Perteklinių dujų šalinimas	X-6124659 Y-499408	30,0	Ø 0,2	12,2	44,8	0,33	2022-10-25; 11:05-11:35

2 lentelės tęsinys. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
026	-	Syvų saturacijos aparatas „IC-20”	X-6124648 Y-499462	27,0	Ø 0,41	2,2	95,3	0,46	2022-10-31; 9:24-9:58
027	-	Siloso pastato katilinės kaminas	X-6124742 Y-499472	10,0	Ø 0,25	12,1	62,9	0,37	2022-10-25; 13:59-14:29
028	-	Syvų saturacijos vožtuvas	X-6124653 Y-499466	25,0	Ø 0,21	8,2	47,9	0,26	2022 – 10 – 31; 10:12-10:46
029	-	Syvų saturacijos aparatas „IC-20“ (I-oji saturacija)	X-6124652 Y-499464	27,0	Ø 0,40	7,7	92,0	0,73	2022 – 10 – 31; 10:58-11:32
030	-	Rankovinis filtras	X-6124680 Y-499428	8,0	Ø 0,20	18,0	30,0	0,50	2022 – 10 – 31; 13:26-13:56
031	-	Apsauginis biodujų deginimo fakelas-žvakė	X-6124271 Y-499524	10,0	Ø 0,5	-	-	-	-
032	-	Rankovinis filtras	X-6124724 Y-499490	5,0	1,10 x 0,85	13,6	24,8	3,86	2022-10-25; 14:36-15:06
033	-	Rankovinis filtras	X-6124728 Y-499494	5,0	0,85 x 0,65	16,4	27,7	3,06	2022-10-25; 14:42-15:12

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²		Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴		Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas							
1	2	3	4	5		6	7		8	
001	-	177 250 1753	CO (A) NO _x (A) SO ₂ (A)	0,0 mg/Nm ³ 38,7 mg/Nm ³ 0,0 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³ 40 mg/Nm ³ 0 mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	Dujų analizatorių Maxilyzer NG ir TESTO-350 MXL instrukcijos	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307	AAA ATD Vidurio Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius
		6493	K.d. (A)	1,0 mg/Nm ³	-	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	-		-
002	-	5917 5872 5897	CO (B) NO _x (B) SO ₂ (B)	3,18908 g/s 0,18945 g/s 0,0 g/s	3,21120 g/s 0,15744 g/s 0 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	Dujų analizatorių Maxilyzer NG ir TESTO-350 MXL instrukcijos	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307	AAA ATD Vidurio Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius
		6486	K.d. (B)	1,66337 g/s	1,36168 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	LAND 28-98/M-08		
007	-	4281	K.d. (C)	0,12466 g/s		-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08		UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307	
009	-	4281	K.d. (C)	0,02512 g/s		-				
015	-	4281	K.d. (C)	0,02281 g/s		-				
011	-	134	Amoniakas	0,15204 g/s		-				
012	-	134	Amoniakas	0,11130 g/s		-				
013	-	134	Amoniakas	0,14362 g/s		-				
014	-	134	Amoniakas	0,15371 g/s		-				
							Spektrometrinis metodas. Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat, Leningradas, 1987			

024	-	177 250 1753	CO (A) NO _x (A) SO ₂ (A)	0,8 mg/Nm ³ 60,6 mg/Nm ³ 0,0 mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
025	-	6069 6044 6051	CO (C) NO _x (C) SO ₂ (C)	8,59759 g/s 0,01218 g/s 0,00290 g/s	-		
026	-	6069 6044 6051	CO (C) NO _x (C) SO ₂ (C)	8,56695 g/s 0,01477 g/s 0,00133 g/s	-		
	-	4281	K.d. (C)	0,00589 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
027	-	177 250 1753	CO (A) NO _x (A) SO ₂ (A)	7,3 mg/Nm ³ 35,8 mg/Nm ³ 0,0 mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
028	-	6069 6044 6051	CO (C) NO _x (C) SO ₂ (C)	3,84410 g/s 0,02275 g/s 0,0 g/s	-		
	-	4281	K.d. (C)	0,00338 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
029	-	6069 6044 6051	CO (C) NO _x (C) SO ₂ (C)	20,65141 g/s 0,10424 g/s 0,0 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
	-	4281	K.d. (C)	0,01124 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
030	-	4281	K.d. (C)	0,00610 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
031	-	5917 5872 5897	CO (B) NO _x (B) SO ₂ (B)	-	-	-	
032	-	4281	K.d. (C)	0,03397 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
033	-	4281	K.d. (C)	0,03121 g/s	-		

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁵ Taršos šaltinis Nr. 031 per 2022 m. nedarbo.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mn	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022 02 07		Išleistuvas Nr.1	I-as ketv.					1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 02 07		Išleistuvas Nr.1	I-as ketv.					1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 02 07		Išleistuvas Nr.1	I-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB „Ekologinis servisas“	
2022 02 07		Išleistuvas Nr.1	I-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:2012	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 02 07		Išleistuvas Nr.1	I-as ketv.					1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	

2022 02 07		Išleistu vas Nr.1	I-as ketv.					1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.1	I-as ketv.					1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 02 07	11:05- 11:15	Išleistu vas Nr.2	I-as ketv.					1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.2	I-as ketv.					1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.2	I-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.2	I-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.2	I-as ketv.					1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.2	I-as ketv.					1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

2022 02 07		Išleistu vas Nr.2	I-as ketv.					1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 03 15	8:00- 8:15	Išleistu vas Nr.3	I-as ketv.			N	4.6	1003	BDS7	2.6	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	V315; V78
2022 03 15		Išleistu vas Nr.3	I-as ketv.			N	4.6	1004	SM	4	LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 03 15		Išleistu vas Nr.3	I-as ketv.			N	4.6	1204	Naftos produktai	<0.058	LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 03 15		Išleistu vas Nr.3	I-as ketv.			N	4.6	1001	pH	7.82	LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 03 15		Išleistu vas Nr.3	I-as ketv.			N	4.6	1005	ChDS	22	LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 03 15		Išleistu vas Nr.3	I-as ketv.			N	4.6	1102	Chloridai	297	LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 03 15		Išleistu vas Nr.3	I-as ketv.			N	4.6	1109	Sulfatai	112	Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

2022 02 07	8:55-9:10	Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.			N	1.1	1003	BDS7	1.8	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“Noric Sugar Kėdainiai“	V315; V78
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.			N	1.1	1004	SM	< 2	LAND 46:2007	1AT-196	AB“Noric Sugar Kėdainiai“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.			N	1.1	1204	Naftos produktai	0.16	LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB „Ekologinis servisas“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.			N	1.1	1001	pH	7.51	LST ISO 10523:2012	1AT-196	AB“Noric Sugar Kėdainiai“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.			N	1.1	1005	ChDS	< 18	LAND 83-2006	1AT-196	AB“Noric Sugar Kėdainiai“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.			N	1.1	1102	Chloridai	15.5	LAND 63-2004	1AT-196	AB“Noric Sugar Kėdainiai“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.			N	1.1	1109	Sulfatai	28	Unifikuotu nuotekų ir pavandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“Noric Sugar Kėdainiai“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.5	I-as ketv.					1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“Noric Sugar Kėdainiai“	
	Išleistu vas Nr.5	I-as ketv.					1004	SM	LAND 46:2007		1AT-196	AB“Noric Sugar Kėdainiai“		

	Išleistu vas Nr.5	I-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
	Išleistu vas Nr.5	I-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
	Išleistu vas Nr.5	I-as ketv.					1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
	Išleistu vas Nr.5	I-as ketv.					1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
	Išleistu vas Nr.5	I-as ketv.					1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03	Išleistu vas Nr.1	II-as ketv.					1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03	Išleistu vas Nr.1	II-as ketv.					1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03	Išleistu vas Nr.1	II-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 05 03	Išleistu vas Nr.1	II-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

2022 05 03		Išleistu vas Nr.1	II-as ketv.				1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.1	II-as ketv.				1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.1	II-as ketv.				1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03	11:05- 11:15	Išleistu vas Nr.2	II-as ketv.				1003	BDS7		LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.2	II-as ketv.				1004	SM	Uždaryta/ Nebėga	LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.2	II-as ketv.				1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.2	II-as ketv.				1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.2	II-as ketv.				1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.2	II-as ketv.				1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

2022 05 03		Išleistu vas Nr.2	II-as ketv.					1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03	10:15- 10:30	Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.			N	8,4	1003	BDS7	4	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	V1335; V1336
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.			N	8,4	1004	SM	2,6	LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.			N	8,4	1204	Naftos produktai	< 0,058	LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.			N	8,4	1001	pH	7,83	LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.			N	8,4	1005	ChDS	18	LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.			N	8,4	1102	Chloridai	231	LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.			N	8,4	1109	Sulfatai	66	Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

2022 05 03	11:20-11:30	Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.			N	7,1	1003	BDS7	0,33	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	V1335; V1336
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.			N	7,1	1004	SM	< 2	LAND 46:2007	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.			N	7,1	1204	Naftos produktai	< 0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB „Ekologinis servisas“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.			N	7,1	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.			N	7,1	1005	ChDS	< 18	LAND 83-2006	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.			N	7,1	1102	Chloridai	24,2	LAND 63-2004	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.			N	7,1	1109	Sulfatai	32	Unifikuotu nuotekų ir pavandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.5	II-as ketv.						1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“
2022 05 03	Išleistu vas Nr.5	II-as ketv.						1004	SM	LAND 46:2007		1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	

2022 05 03		Išleistu vas Nr.5	II-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.5	II-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.5	II-as ketv.					1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.5	II-as ketv.					1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.5	II-as ketv.					1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01	8:35- 8:45	Išleistu vas Nr.1	III-as ketv.				18,7	1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.1	III-as ketv.				18,7	1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.1	III-as ketv.				18,7	1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.1	III-as ketv.				18,7	1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

2022 08 01		Išleistu vas Nr.1	III-as ketv.				18,7	1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.1	III-as ketv.				18,7	1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.1	III-as ketv.				18,7	1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

2022 08 01		Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01	09:55- 10:05	Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.			N		1003	BDS7	2,8	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	V2448; V2449
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.			N		1004	SM	5	LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.			N		1204	Naftos produktai	0,29	LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.			N		1001	pH	7,61	LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.			N		1005	ChDS	22	LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.			N		1102	Chloridai	88,2	LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.			N		1109	Sulfatai	80	Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

2022 08 01	10:55-11:10	Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.			N	15,9	1003	BDS7	0,75	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	V2448; V2449
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.			N	15,9	1004	SM	< 2	LAND 46:2007	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.			N	15,9	1204	Naftos produktai	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB „Ekologinis servisas“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.			N	15,9	1001	pH	7,41	LST ISO 10523:2012	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.			N	15,9	1005	ChDS	< 18	LAND 83-2006	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.			N	15,9	1102	Chloridai	12,2	LAND 63-2004	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.			N	15,9	1109	Sulfatai	24	Unifikuotu nuotekų ir pavandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.5	III-as ketv.					1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	
		Išleistu vas Nr.5	III-as ketv.					1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“Nordinic Sugar Kėdainiai“	

		Išleistu vas Nr.5	III-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
		Išleistu vas Nr.5	III-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.5	III-as ketv.					1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.5	III-as ketv.					1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.5	III-as ketv.					1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 11 04		Išleistu vas Nr.1	IV-as ketv.					1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.1	IV-as ketv.					1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.1	IV-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
		Išleistu vas Nr.1	IV-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

		Išleistu vas Nr.1	IV-as ketv.					1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.1	IV-as ketv.					1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.1	IV-as ketv.					1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 11 04		Išleistu vas Nr.2	IV-as ketv.					1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.2	IV-as ketv.					1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.2	IV-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
		Išleistu vas Nr.2	IV-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.2	IV-as ketv.					1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

		Išleistu vas Nr.2	IV-as ketv.					1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.2	IV-as ketv.					1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 11 04		Išleistu vas Nr.3	IV-as ketv.					1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.3	IV-as ketv.					1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.3	IV-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
		Išleistu vas Nr.3	IV-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.3	IV-as ketv.					1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.3	IV-as ketv.					1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

		Išleistu vas Nr.3	IV-as ketv.					1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
2022 11 04	10:45- 10:55	Išleistu vas Nr.4	IV-as ketv.			N	11	1003	BDS7	0,27	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	V3540
		Išleistu vas Nr.4	IV-as ketv.			N	11	1004	SM	< 2	LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.4	IV-as ketv.			N	11	1204	Naftos produktai	0,134	LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
		Išleistu vas Nr.4	IV-as ketv.			N	11	1001	pH	8,03	LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.4	IV-as ketv.			N	11	1005	ChDS	< 18	LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.4	IV-as ketv.			N	11	1102	Chloridai	30,1	LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.4	IV-as ketv.			N	11	1109	Sulfatai	20	Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

2022 11 04		Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.				1003	BDS7	Uždaryta	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.				1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.				1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
		Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.				1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.				1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.				1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	
		Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.				1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdic Sugar Kėdaini ai“	

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

„⁵dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.“;

„⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).“;

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. [141-6642](#)).

⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. [8-213](#); 2003, Nr. [79-3610](#); 2010, Nr. [89-4721](#)) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė UAB „Ekologinis servisas“ Direktoriaus pavaduotojas Aurimas Dovidaitis, tel. 868643377;
AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ aplinkos vadovė Gabrielė Stanevičiūtė, tel. 863986751

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkos vadovė

Gabrielė Stanevičiūtė

2023.01.30

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

A.V.
