

**AB „NORDIC SUGAR KĖDAINIAI“ PRAMONĖS G. 6, KĖDAINIAI, 2025 METŲ TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ
MATAVIMŲ DUOMENYS**

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kėdainių	miestas	Pramonės g.	6	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 347 67730	8 347 67770	kedainiai@nordicsugar.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „NORDIC SUGAR KĖDAINIAI“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kėdainių	miestas	Pramonės g.	6	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
UAB „Ekologinis servisas“ dir. pav. Aurimas Dovidaitis mob.tel. +37068643377 AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ Aplinkosaugos specialistė Renata Jonikė, mob. tel. +370 65629925	-	info@ekoservisas.lt , Renata.jonike@nordzucker.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 metai**

II SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Duomenys neteikiami, 1 lentelė nepildoma. Technologinių procesų monitoringas nevykdomas.

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 SKYRIUS

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. Garo katilai „VIESSMANN“ 4vnt. (4 x 19 MW)	X-6124565 Y-499520	60,0	Ø 2,5	9,59	109,1	21,18	2025-10-29; 15:40-16:10
						9,98	109,9	22,47	2025-11-28; 15:35-16:05
						-	-	-	2025-11-10; 10:15-10:45 AAA ATD Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
002	-	Džiovykla „ZUP-NYSA“ (18 MW)	X-6124562 Y-499390	40,0	Ø 2,0	-	-	-	2025 metų gamybos sezono metu nebuvo eksploatuojama
007	-	Cukraus džiovykla	X-6124704 Y-499441	22,5	Ø 1,48	8,28	34,5	11,52	2025-10-29; 11:30-12:00
009	-	Rankovinis filtras „UMR32/30- 04“ Series 4 T	X-6124714 Y-499441	17,0	Ø 0,5	13,52	28,5	2,35	2025-11-28; 13:30-14:00
015	-	Rankovinis filtras „UMR32/30- 04“ Series 4 T	X-6124842 Y-499180	12,0	Ø 0,5	16,48	25,1	2,34	2025-11-28; 14:20-14:50
011	-	Aušintuvas	X-6124780 Y-499347	12,0	Ø 5,0	5,9*	22,5	108,60*	2025-11-28; 09:15-09:45
012	-	Aušintuvas	X-6124796 Y-499363	12,0	Ø 5,0	4,1*	22,8	74,20*	2025-11-28; 09:15-09:45
013	-	Aušintuvas	X-6124785 Y-499352	12,0	Ø 5,0	6,1*	23,0	110,48*	2025-11-28; 10:00-10:30
014	-	Aušintuvas	X-6124791 Y-499358	12,0	Ø 5,0	6,0*	23,1	109,79*	2025-11-28; 10:00-10:30
024	-	Kaminas.Garo katilas Nr.5 „DE 4- 14 GM“ (3,0 MW) ir VŠK Nr.6 „Viessmann Vitoplex 300“ (720 kW)	X-6124607 Y-499491	20,0	Ø 0,45	6,35**	93,7**	1,01**	2025-10-29; 14:20-15:25
025	-	Kalkių deginimo krosnis „JPS- 100“ Perteklinių dujų šalinimas	X-6124659 Y-499408	30,0	Ø 0,20	12,60	41,8	0,34	2025-10-29; 13:10-13:40

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 „AB Techno“ (II-oji saturacija)	X-6124648 Y-499462	27,0	Ø 0,41	1,87	83,0	0,40	2025-10-29; 10:45-11:20
027	-	Siloso pastato katilinės kaminas. VŠK Nr.7 Buderus Logano GE 515“ (510 kW)	X-6124742 Y-499472	10,0	Ø 0,25	9,92	63,7	0,30	2025-10-29; 08:00-08:30
028	-	Syvų saturacijos vožtuvas	X-6124653 Y-499466	25,0	Ø 0,21	10,96	47,0	0,35	2025-10-29; 09:05-09:40
029	-	Syvų saturacijos aparatas „IC-20“ (I-oji saturacija)	X-6124652 Y-499464	27,0	Ø 0,40	7,04	85,2	0,665	2025-10-29; 10:00-10:35
030	-	Rankovinis filtras	X-6124680 Y-499428	8,0	Ø 0,20	16,04	29,0	0,45	2025-11-28; 11:05-11:35
031	-	Apsauginis biodujų deginimo fakelas-žvakė	X-6124271 Y-499524	10,0	Ø 0,50	-	-	-	-
032	-	Rankovinis filtras	X-6124724 Y-499490	5,0	1,10 x 0,85	14,45	31,3	4,11	2025-11-28; 12:10-12:40
033	-	Rankovinis filtras	X-6124728 Y-499494	5,0	0,85 x 0,65	16,31	25,9	3,08	2025-11-28; 12:45-13:15

Pastabos:

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

*-duomenys priimti pagal aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitą.

**-apskaičiuota vidutinė dūmų temperatūra taršos šaltinyje pagal 024 01 (katilas Nr.5) ir 024 02 (katilas Nr.6) matavimų rezultatus; apskaičiuota tūrio debito suma taršos šaltinyje pagal 024 01 (katilas Nr.5) ir 024 02 (katilas Nr.6) matavimų rezultatus; apskaičiuotas vidutinis dūmų srauto greitis m/s taršos šaltinyje pagal tūrio debitą ir angos diametrą

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 36,0 mg/Nm ³ 0,0 mg/Nm ³	0,0 mg/Nm ³ 36,5 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
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	<1,0 mg/Nm ³	<1,0 mg/Nm ³	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
		177 250 1753	CO (A) NO _x (A) SO ₂ (A)	0,0 mg/Nm ³ 36,0 ± 1,4 mg/Nm ³ 0,0 mg/Nm ³		-	Akredituotas metodas	
002	-	5917 5872 5897	CO (B) NO _x (B) SO ₂ (B)	- - -	- - -	2025 metų gamybos sezono metu nebuvo eksploatuojama	-	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
		6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	-	-		-	
007	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles	0,12854 g/s		-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
009	-	4281		0,00423 g/s		-		
015	-	4281		0,00515 g/s		-		
011	-	134	Amoniakas	<2,0 g/s		-	Spektrometrinis metodas. Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	
012	-	134	Amoniakas	<2,0 g/s		-		
013	-	134	Amoniakas	<2,0 g/s		-		
014	-	134	Amoniakas	<2,0 g/s		-		
024	-	177 250 1753	CO (A) NO _x (A) SO ₂ (A)	1,2 mg/Nm ³ 49,3 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
		6069 6044 6051	CO (C) NO _x (C) SO ₂ (C)	5,13967 g/s 0,01251 g/s 0,00500 g/s	-	-		
		6069 6044 6051	CO (C) NO _x (C) SO ₂ (C)	6,51052 g/s 0,01636 g/s 0,00704 g/s	-	-		

	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles	0,00364 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
027	-	177	CO (A)	12,1 mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		250	NO _x (A)	43,4 mg/Nm ³			
028	-	1753	SO ₂ (A)	0,0 mg/Nm ³	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
		6069	CO (C)	6,09599 g/s			
		6044	NO _x (C)	0,01985 g/s			
	6051	SO ₂ (C)	0,00819 g/s				
029	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles	0,00291 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		6069	CO (C)	11,92844 g/s			
		6044	NO _x (C)	0,03804 g/s			
030	-	6051	SO ₂ (C)	0,01756 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles	0,00652 g/s			
031	-	5917	CO (B)	-	-	-	
		5872	NO _x (B)				
		5897	SO ₂ (B)				
032	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles	0,01233 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
033	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles	0,01047 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.

<- nustatyta koncentracija žemiau nustatymo ribos.

IV SKYRIUS 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								
1530125 Išleistuvas Nr.2		n.d.				n.d.								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotar pis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera- tūra, °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.	pavadini mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-12	08:30	Išleistu- vas Nr.2	162	-	-	ne	13,2	-	pH, pH vienetai	7,6	LST ISO 10523-2012	Leidimas Nr.991307	UAB „Ekologi- nis servisas“	V2600
								1004	SM, mg/l	6,1	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mg/l	6,0	LAND 47- 2:2007			
								1005	ChDScr, mg O2/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1109	Sulfatai, mg/l	43	Unifikuot.nu otekų ir pav. vandenų kokybės tyrimai			
								1102	Chloridai, mg/l	35,1	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,23	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1530123 Išleistuvas Nr.3		n.d.				n.d.								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotar pis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera- tūra, °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.	pavadini mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-12	09:15	Išleistu- vas Nr.3	162	-	-	ne	14,7	-	pH, pH vienetai	7,5	LST ISO 10523-2012	Leidimas Nr.991307	UAB „Ekologi- nis servisas“	V2601
								1004	SM, mg/l	7,3	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mg/l	6,2	LAND 47- 2:2007			
								1005	ChDScr, mg O2/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1109	Sulfatai, mg/l	84	Unifikuot.nu otekų ir pav. vandenų kokybės tyrimai			
								1102	Chloridai, mg/l	75,9	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1530121 Išleistuvas Nr.4			n.d.			n.d.								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotar pis 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
2025-03-19	09:30	Išleistuvas Nr.4	77	-	-	ne	5,8	-	pH, pH vienetai	7,8	LST ISO 10523-2012	Leidimas Nr.991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1154
								1004	SM, mg/l	4,3	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mg/l	3,3	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDScr, mg O2/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1109	Sulfatai, mg/l	77	Unifikuot.nu otekų ir pav. vandenių kokybės tyrimai			
								1102	Chloridai, mg/l	14,0	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,16	LST EN ISO 9377-2:2002			
2025-06-12	10:20	Išleistuvas Nr.4	84	-	-	ne	10,3	-	pH, pH vienetai	7,5	LST ISO 10523-2012	Leidimas Nr.991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2602
								1004	SM, mg/l	4,7	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mg/l	2,2	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDScr, mg O2/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1109	Sulfatai, mg/l	45	Unifikuot.nu otekų ir pav. vandenių kokybės tyrimai			
								1102	Chloridai, mg/l	12,4	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,28	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1530121 Išleistuvas Nr.4		n.d.				n.d.									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpiš 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	
2025-09-23	09:20	Išleistuvas Nr.4	102	-	-	ne	13,8	-	pH, pH vienetai	7,5	LST ISO 10523-2012	Leidimas Nr.991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4371	
								1004	SM, mg/l	4,4	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mg/l	1,9	LAND 47-2:2007				
								1005	ChDScr, mg O2/l	<28	LST ISO 6060:2003				
								1109	Sulfatai, mg/l	47	Unifikuot.nu otekų ir pav. vandenių kokybės tyrimai				
								1102	Chloridai, mg/l	13,6	LST ISO 9297:1998				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,22	LST EN ISO 9377-2:2002				
2025-11-28	12:00	Išleistuvas Nr.4	65; 33 iki metų pabaišgos	-	-	ne	4,9	-	pH, pH vienetai	7,7	LST ISO 10523-2012	Leidimas Nr.991307	UAB „Ekologinis servisas“	V6059	
								1004	SM, mg/l	4,6	LST EN 872:2005				
								1003	BDS7, mg/l	5,8	LAND 47-2:2007				
								1005	ChDScr, mg O2/l	<28	LST ISO 6060:2003				
								1109	Sulfatai, mg/l	86	Unifikuot.nu otekų ir pav. vandenių kokybės tyrimai				
								1102	Chloridai, mg/l	215	LST ISO 9297:1998				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,20	LST EN ISO 9377-2:2002				

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1530127 Išleistuvas Nr.1			n.d.			n.d.								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 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
2025-03-19	10:25	Išleistuvas Nr.1	77	-	-	ne	4,0	-	pH, pH vienetai	8,1	LST ISO 10523-2012	Leidimas Nr.991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1151
								1004	SM, mg/l	4,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mg/l	3,1	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDScr, mg O2/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1109	Sulfatai, mg/l	90	Unifikuot. nuotekų ir pav. vandens kokybės tyrimai			
								1102	Chloridai, mg/l	69,3	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,21	LST EN ISO 9377-2:2002			
2025-09-23	10:10	Išleistuvas Nr.1	187	-	-	ne	13,7	-	pH, pH vienetai	7,6	LST ISO 10523-2012	Leidimas Nr.991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4370
								1004	SM, mg/l	4,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mg/l	6,7	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDScr, mg O2/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1109	Sulfatai, mg/l	64	Unifikuot. nuotekų ir pav. vandens kokybės tyrimai			
								1102	Chloridai, mg/l	90,2	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,19	LST EN ISO 9377-2:2002			
2025-11-28	11:45	Išleistuvas Nr.1	65; 33 iki metų pabaišos	-	-	ne	6,0	-	pH, pH vienetai	7,9	LST ISO 10523-2012	Leidimas Nr.991307	UAB „Ekologinis servisas“	V6058
								1004	SM, mg/l	5,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mg/l	4,7	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDScr, mg O2/l	<28	LST ISO 6060:2003			

								1109	Sulfatai, mg/l	108	Unifikuot.nu otekų ir pav. vandenų kokybės tyrimai			
								1102	Chloridai, mg/l	388	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002			

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.

⁵ „dienių 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.

PASTABA:

2025 m. I-o ketvirčio monitoringo vykdymo metu (2025-03-19) išleistuvai Nr.2 ir Nr.3 buvo uždaryti. Monitoringas atliktas ir ėminiai paimti iš išleistuvų Nr.1 ir Nr.4.

2025 m. II-o ketvirčio monitoringo vykdymo metu (2025-06-12) iš išleistuvo Nr.1 vanduo nebėgo. Monitoringas atliktas ir ėminiai paimti iš išleistuvų Nr.2, Nr.3 ir Nr.4.

2025 m. III-o ketvirčio monitoringo vykdymo metu (2025-09-23) išleistuvai Nr.2 ir Nr.3 buvo uždaryti. Monitoringas atliktas ir ėminiai paimti iš išleistuvų Nr.1 ir Nr.4.

2025 m. IV-o ketvirčio monitoringo vykdymo metu (2025-11-28) išleistuvai Nr.2 ir Nr.3 buvo uždaryti. Monitoringas atliktas ir ėminiai paimti iš išleistuvų Nr.1 ir Nr.4.

Išleistuvai Nr.5 yra uždaryti iš visų metų. Nuotekos per šį išleistuvą neišleidžiamos. Išleistuvai Nr.3 būna uždaryti visą gamybos sezoną, t.y. nuo rugsėjo mėn. pradžios (prieš pradėdant gamybą) iki balandžio mėn. vidurio/gegužės mėn. pradžios (kai gamyba būna baigta). Išleistuvo atidarymo ir uždarymo datos fiksuojamos įrašais įmonės dokumentuose.

Parengė UAB „Ekologinis servisas“ Direktoriaus pavaduotojas Aurimas Dovidaitis, tel. +37068643377 AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ aplinkosaugos specialistė Renata Jonikė, tel.+370 65629925

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosaugos specialistė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parasas)

Renata Jonikė

(Vardas ir pavardė)

2026-02-26

(Data)

**AB „NORDIC SUGAR KĖDAINIAI“ PRAMONĖS G. 6,
KĖDAINIAI, 2025 METŲ APLINKOS MONITORINGO
ATASKAITA**

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo
nuostatų
4 priedas

x

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas 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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kėdainių	miestas	Pramonės g.	6	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 347 67730	8 347 67770	kedainiai@nordicsugar.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
AB „NORDIC SUGAR KĖDAINIAI“
adresas

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. paštas
UAB „Ekologinis servisas“ dir. pav. Aurimas Dovidaitis mob.tel. +37068643377 AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ Aplinkosaugos specialistė Renata Jonikė, mob. tel. +370 65629925	-	info@ekoservisas.lt , Renata.jonike@nordzucker.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 metai**

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus								
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
1.	1530119 Išleistuvas Nr.5	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124104 Y-498915,	0,1 km aukščiau išleistuvo Nr.5 vietos	13010890	Šerkšnys	2025-03-19; 09:30-09:40	3,2	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12							
		pH	6,5–8,5						8,0	LST ISO 10523-2012									
		SM	-						4,3	LST EN 872:2005									
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						10,45	LSt EN ISO 5814:2012									
		BDS ₇	2,30–3,30*						3,1	LAND 47-2:2007									
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003									
		Amonio azotas	0,10–0,20*						0,047	LST ISO 7150-1:1998									
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,032	LST EN 26777:1999									
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						11,7	LST ISO 7890-3:1998									
		Bendras azotas	2,00–3,00*						13	Slaičiuot.									
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						0,474	LST EN ISO 6878:2004									
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						0,424	LST EN ISO 6878:2004									
		temperatūra	<30						žemiau išleistuvo X-6124240 Y-498804	0,1 km žemiau išleistuvo Nr.5 vietos			13010890	Šerkšnys	2025-03-19; 09:50-10:00	3,3	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–8,5													7,7	LST ISO 10523-2012		
SM	-	4,5	LST EN 872:2005																
Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*	9,77	LSt EN ISO 5814:2012																

BDS ₇	2,30–3,30*				2,4	LAND 47-2:2007
ChDS	-				<28	LST ISO 6060:2003
Amonio azotas	0,10–0,20*				0,039	LST ISO 7150-1:1998
Nitritinis azotas	0,03-0,1				0,027	LST EN 26777:1999
Nitratinis azotas	1,30–2,30*				11,4	LST ISO 7890-3:1998
Bendras azotas	2,00–3,00*				12	Slaičiuot.
Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*				0,384	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	0,100–0,140*				0,334	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	1530125 išleistuvas Nr.2 ir 1530121 išleistuvas Nr. 4	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124191 Y-499622,	0,05 km aukščiau bendrovės teritorijos	13010891	Nesekė	2025-03-19; 10:35-10:45	3,6	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–8,5						7,9	LST ISO 10523-2012		
		SM	-						5,5	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						9,37	LSt EN ISO 5814:2012		
		BDS ₇	2,30–3,30*						8,6	LAND 47-2:2007		
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003		
		Amonio azotas	0,10–0,20*						1,31	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,091	LST EN 26777:1999		
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						13,3	LST ISO 7890-3:1998		
		Bendras azotas	2,00–3,00*						15	Slaičiuot.		
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						0,566	LST EN ISO 6878:2004		
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						0,481	LST EN ISO 6878:2004		
	temperatūra	<30	žemiau išleistuvo X-6124176 Y-499614	0,005 km prieš įtekant į Gentrinas	13010891	Nesekė	2025-03-19; 10:05-10:15	3,5	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12	
		pH						6,5–8,5	8,0			LST ISO 10523-2012
		SM						-	5,7			LST EN 872:2005
		Ištirpęs vandenyje deguonis						8,50-6,50*	9,45			LSt EN ISO 5814:2012
		BDS ₇						2,30–3,30*	8,5			LAND 47-2:2007

	ChDS	-					<28	LST ISO 6060:2003
	Amonio azotas	0,10–0,20*					1,02	LST ISO 7150-1:1998
	Nitritinis azotas	0,03-0,1					0,095	LST EN 26777:1999
	Nitratinis azotas	1,30–2,30*					14,5	LST ISO 7890-3:1998
	Bendras azotas	2,00–3,00*					16	Slaičiuot.
	Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*					0,558	LST EN ISO 6878:2004
	Bendras fosforas	0,100–0,140*					0,465	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	1530127 Išleistuvas Nr.1 ir 1530123 Išleistuvas Nr.3	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124955 Y-499229,	0,1 km aukščiau išleistuvo Nr. 1	13010892	Gentrinas	2025-03-19; 10:20-10:30	3,7	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–8,5						8,0	LST ISO 10523-2012		
		SM	-						4,7	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						10,20	LSt EN ISO 5814:2012		
		BDS ₇	2,30–3,30*						3,5	LAND 47-2:2007		
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003		
		Amonio azotas	0,10–0,20*						0,331	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,043	LST EN 26777:1999		
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						4,10	LST ISO 7890-3:1998		
		Bendras azotas	2,00–3,00*						5,2	Slaičiuot.		
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						0,127	LST EN ISO 6878:2004		
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						0,114	LST EN ISO 6878:2004		
	temperatūra	<30	žemiau išleistuvo X-6124332 Y-498931	0,01 km prieš įtekant į Šerkšnį	13010892	Gentrinas	2025-03-19; 10:50-11:00	3,8	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12	
		pH						6,5–8,5	8,0			LST ISO 10523-2012
		SM						-	5,0			LST EN 872:2005
		Ištirpęs vandenyje deguonis						8,50-6,50*	9,41			LSt EN ISO 5814:2012
	BDS ₇	2,30–3,30*	3,8	LAND 47-2:2007								

ChDS	-					<28	LST ISO 6060:2003
Amonio azotas	0,10–0,20*					0,396	LST ISO 7150-1:1998
Nitritinis azotas	0,03-0,1					0,042	LST EN 26777:1999
Nitratinis azotas	1,30–2,30*					3,30	LST ISO 7890-3:1998
Bendras azotas	2,00–3,00*					4,5	Slaičiuot.
Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*					0,067	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	0,100–0,140*					0,065	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	1530119 Išleistuvai Nr.5	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124104 Y-498915,	0,1 km aukščiau išleistuvo Nr.5 vietos	13010890	Šerkšnys	2025-06-12; 09:40	14,9	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–8,5						7,5	LST ISO 10523- 2012		
		SM	-						6,3	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						7,04	LSt EN ISO 5814:2012		
		BDS ₇	2,30–3,30*						4,2	LAND 47- 2:2007		
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003		
		Amonio azotas	0,10–0,20*						0,110	LST ISO 7150- 1:1998		
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,025	LST EN 26777:1999		
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						0,497	LST ISO 7890- 3:1998		
		Bendras azotas	2,00–3,00*						2,2	Slaičiuot.		
		Fosfatinis fosforas	0,050– 0,090*						0,801	LST EN ISO 6878:2004		
		Bendras fosforas	0,100– 0,140*						0,818	LST EN ISO 6878:2004		
		temperatūra	<30						žemiau išleistuvo X-6124240 Y-498804	0,1 km žemiau išleistuvo Nr.5 vietos		
	pH		6,5–8,5	7,6	LST ISO 10523- 2012							
	SM		-	8,7	LST EN 872:2005							
	Ištirpęs vandenyje deguonis		8,50-6,50*	6,84	LSt EN ISO 5814:2012							
	BDS ₇		2,30–3,30*	4,8	LAND 47- 2:2007							

ChDS	-					<28	LST ISO 6060:2003
Amonio azotas	0,10–0,20*					0,121	LST ISO 7150- 1:1998
Nitritinis azotas	0,03-0,1					0,031	LST EN 26777:1999
Nitratinis azotas	1,30–2,30*					0,899	LST ISO 7890- 3:1998
Bendras azotas	2,00–3,00*					2,8	Slaičiuot.
Fosfatinis fosforas	0,050– 0,090*					0,784	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	0,100– 0,140*					0,809	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	1530125 išleistuvas Nr.2 ir 1530121 išleistuvas Nr. 4	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124191 Y-499622,	0,05 km aukščiau bendrovės teritorijos	13010891	Nesekė	2025-06-12; 08:45	14,6	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–8,5						7,7	LST ISO 10523-2012		
		SM	-						14	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						8,50	LSt EN ISO 5814:2012		
		BDS ₇	2,30–3,30*						3,9	LAND 47-2:2007		
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003		
		Amonio azotas	0,10–0,20*						4,12	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,269	LST EN 26777:1999		
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						1,65	LST ISO 7890-3:1998		
		Bendras azotas	2,00–3,00*						7,1	Slaičiuot.		
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						1,16	LST EN ISO 6878:2004		
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						1,20	LST EN ISO 6878:2004		
		temperatūra	<30						žemiau išleistuvo X-6124176 Y-499614	0,005 km prieš įtekant į Gentrinas		
	pH		6,5–8,5	7,9	LST ISO 10523-2012							
	SM		-	7,0	LST EN 872:2005							
	Ištirpęs vandenyje deguonis		8,50-6,50*	9,17	LSt EN ISO 5814:2012							
	BDS ₇		2,30–3,30*	6,9	LAND 47-2:2007							

	ChDS	-				<28	LST ISO 6060:2003
	Amonio azotas	0,10–0,20*				3,12	LST ISO 7150- 1:1998
	Nitritinis azotas	0,03-0,1				0,517	LST EN 26777:1999
	Nitratinis azotas	1,30–2,30*				4,42	LST ISO 7890- 3:1998
	Bendras azotas	2,00–3,00*				9,7	Slaičiuot.
	Fosfatinis fosforas	0,050– 0,090*				0,974	LST EN ISO 6878:2004
	Bendras fosforas	0,100– 0,140*				1,04	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	1530127 Išleistuvas Nr.1 ir 1530123 Išleistuvas Nr.3	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124955 Y-499229,	0,1 km aukščiau išleistuvo Nr. 1	13010892	Gentrinas	2025-06-12; 08:33	13,6	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–8,5						7,6	LST ISO 10523-2012		
		SM	-						8,3	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						7,59	LSt EN ISO 5814:2012		
		BDS ₇	2,30–3,30*						6,7	LAND 47-2:2007		
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003		
		Amonio azotas	0,10–0,20*						0,488	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,122	LST EN 26777:1999		
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						3,45	LST ISO 7890-3:1998		
		Bendras azotas	2,00–3,00*						5,8	Slaičiuot.		
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						0,256	LST EN ISO 6878:2004		
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						0,334	LST EN ISO 6878:2004		
		temperatūra	<30						žemiau išleistuvo X-6124332 Y-498931	0,01 km prieš įtekant į Šerkšnį		
	pH		6,5–8,5	7,8	LST ISO 10523-2012							
	SM		-	6,5	LST EN 872:2005							
	Ištirpęs vandenyje deguonis		8,50-6,50*	9,04	LSt EN ISO 5814:2012							
	BDS ₇		2,30–3,30*	8,5	LAND 47-2:2007							

	ChDS	-				<28	LST ISO 6060:2003
	Amonio azotas	0,10–0,20*				0,272	LST ISO 7150- 1:1998
	Nitritinis azotas	0,03-0,1				0,117	LST EN 26777:1999
	Nitratinis azotas	1,30–2,30*				0,943	LST ISO 7890- 3:1998
	Bendras azotas	2,00–3,00*				2,8	Slaičiuot.
	Fosfatinis fosforas	0,050– 0,090*				0,274	LST EN ISO 6878:2004
	Bendras fosforas	0,100– 0,140*				0,399	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus			
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
7.	1530119 Išleistuvas Nr.5	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124104 Y-498915,	0,1 km aukščiau išleistuvo Nr.5 vietos	13010890	Šerkšnys	2025-09-23; 09:30	14,1	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12		
		pH	6,5–8,5						7,6	LST ISO 10523-2012				
		SM	-						7,0	LST EN 872:2005				
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						6,82	LSt EN ISO 5814:2012				
		BDS ₇	2,30–3,30*						1,4	LAND 47-2:2007				
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003				
		Amonio azotas	0,10–0,20*						0,056	LST ISO 7150-1:1998				
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,008	LST EN 26777:1999				
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						1,14	LST ISO 7890-3:1998				
		Bendras azotas	2,00–3,00*						2,7	Slaičiuot.				
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						0,989	LST EN ISO 6878:2004				
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						0,997	LST EN ISO 6878:2004				
	temperatūra	<30	žemiau išleistuvo X-6124240 Y-498804	0,1 km žemiau išleistuvo Nr.5 vietos	13010890	Šerkšnys			14,1	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12		
									pH	6,5–8,5			7,5	LST ISO 10523-2012
									SM	-			5,3	LST EN 872:2005
									Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*			6,19	LSt EN ISO 5814:2012
									BDS ₇	2,30–3,30*			1,3	LAND 47-2:2007

	ChDS	-				<28	LST ISO 6060:2003
	Amonio azotas	0,10–0,20*				0,024	LST ISO 7150- 1:1998
	Nitritinis azotas	0,03-0,1				0,015	LST EN 26777:1999
	Nitratinis azotas	1,30–2,30*				1,00	LST ISO 7890- 3:1998
	Bendras azotas	2,00–3,00*				2,4	Slaičiuot.
	Fosfatinis fosforas	0,050– 0,090*				0,977	LST EN ISO 6878:2004
	Bendras fosforas	0,100– 0,140*				1,16	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	1530125 išleistuvas Nr.2 ir 1530121 išleistuvas Nr. 4	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124191 Y-499622,	0,05 km aukščiau bendrovės teritorijos	13010891	Nesekė	2025-09-23; 10:56	14,2	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–8,5						7,3	LST ISO 10523-2012		
		SM	-						8,3	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						7,22	LSt EN ISO 5814:2012		
		BDS ₇	2,30–3,30*						6,1	LAND 47-2:2007		
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003		
		Amonio azotas	0,10–0,20*						4,86	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,055	LST EN 26777:1999		
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						0,674	LST ISO 7890-3:1998		
		Bendras azotas	2,00–3,00*						6,3	Slaičiuot.		
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						1,51	LST EN ISO 6878:2004		
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						1,66	LST EN ISO 6878:2004		
		temperatūra	<30						žemiau išleistuvo X-6124176 Y-499614	0,005 km prieš įtekant į Gentrinas		
	pH		6,5–8,5	7,5	LST ISO 10523-2012							
	SM		-	5,3	LST EN 872:2005							
	Ištirpęs vandenyje deguonis		8,50-6,50*	8,17	LSt EN ISO 5814:2012							
	BDS ₇		2,30–3,30*	7,1	LAND 47-2:2007							

	ChDS	-				<28	LST ISO 6060:2003
	Amonio azotas	0,10–0,20*				4,20	LST ISO 7150- 1:1998
	Nitritinis azotas	0,03-0,1				0,548	LST EN 26777:1999
	Nitratinis azotas	1,30–2,30*				0,228	LST ISO 7890- 3:1998
	Bendras azotas	2,00–3,00*				6,0	Slaičiuot.
	Fosfatinis fosforas	0,050– 0,090*				1,17	LST EN ISO 6878:2004
	Bendras fosforas	0,100– 0,140*				1,21	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	1530127 Išleistuvai Nr.1 ir 1530123 Išleistuvai Nr.3	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124955 Y-499229,	0,1 km aukščiau išleistuvo Nr. 1	13010892	Gentrinas	2025-09-23; 10:05	13,7	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–8,5						7,6	LST ISO 10523-2012		
		SM	-						6,1	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						6,44	LSt EN ISO 5814:2012		
		BDS ₇	2,30–3,30*						2,0	LAND 47-2:2007		
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003		
		Amonio azotas	0,10–0,20*						0,737	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,224	LST EN 26777:1999		
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						2,16	LST ISO 7890-3:1998		
		Bendras azotas	2,00–3,00*						4,3	Slaičiuot.		
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						0,290	LST EN ISO 6878:2004		
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						0,310	LST EN ISO 6878:2004		
	temperatūra	<30	žemiau išleistuvo X-6124332 Y-498931	0,01 km prieš įtekant į Šerkšnį	13010892	Gentrinas	2025-09-23; 10:50	13,6	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12	
		pH						6,5–8,5	7,9			LST ISO 10523-2012
		SM						-	5,4			LST EN 872:2005
		Ištirpęs vandenyje deguonis						8,50-6,50*	8,40			LSt EN ISO 5814:2012
		BDS ₇						2,30–3,30*	3,4			LAND 47-2:2007

	ChDS	-				<28	LST ISO 6060:2003
	Amonio azotas	0,10–0,20*				0,240	LST ISO 7150- 1:1998
	Nitritinis azotas	0,03-0,1				0,171	LST EN 26777:1999
	Nitratinis azotas	1,30–2,30*				0,910	LST ISO 7890- 3:1998
	Bendras azotas	2,00–3,00*				2,7	Slaičiuot.
	Fosfatinis fosforas	0,050– 0,090*				0,253	LST EN ISO 6878:2004
	Bendras fosforas	0,100– 0,140*				0,349	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10.	1530119 Išleistuvas Nr.5	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124104 Y-498915,	0,1 km aukščiau išleistuvo Nr.5 vietos	13010890	Šerkšnys	2025-11-28; 12:30	5,0	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12	
		pH	6,5–8,5						7,7	LST ISO 10523-2012			
		SM	-						5,8	LST EN 872:2005			
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						7,16	LSt EN ISO 5814:2012			
		BDS ₇	2,30–3,30*						4,0	LAND 47-2:2007			
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003			
		Amonio azotas	0,10–0,20*						0,111	LST ISO 7150-1:1998			
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,020	LST EN 26777:1999			
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						2,05	LST ISO 7890-3:1998			
		Bendras azotas	2,00–3,00*						4,5	Slaičiuot.			
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						0,300	LST EN ISO 6878:2004			
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						0,424	LST EN ISO 6878:2004			
		temperatūra	<30						žemiau išleistuvo X-6124240 Y-498804	0,1 km žemiau išleistuvo Nr.5 vietos			13010890
	pH			6,5–8,5	7,8	LST ISO 10523-2012							
	SM			-	6,0	LST EN 872:2005							
	Ištirpęs vandenyje deguonis			8,50-6,50*	7,22	LSt EN ISO 5814:2012							
	BDS ₇			2,30–3,30*	3,7	LAND 47-2:2007							

	ChDS	-				<28	LST ISO 6060:2003
	Amonio azotas	0,10–0,20*				0,166	LST ISO 7150- 1:1998
	Nitritinis azotas	0,03-0,1				0,022	LST EN 26777:1999
	Nitratinis azotas	1,30–2,30*				2,53	LST ISO 7890- 3:1998
	Bendras azotas	2,00–3,00*				5,2	Slaičiuot.
	Fosfatinis fosforas	0,050– 0,090*				0,286	LST EN ISO 6878:2004
	Bendras fosforas	0,100– 0,140*				0,460	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	1530125 išleistuvas Nr.2 ir 1530121 išleistuvas Nr. 4	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124191 Y-499622,	0,05 km aukščiau bendrovės teritorijos	13010891	Nesekė	2025-11-28; 11:15	1,4	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–8,5						7,4	LST ISO 10523-2012		
		SM	-						6,4	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						7,80	LSt EN ISO 5814:2012		
		BDS ₇	2,30–3,30*						6,7	LAND 47-2:2007		
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003		
		Amonio azotas	0,10–0,20*						2,74	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,157	LST EN 26777:1999		
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						4,52	LST ISO 7890-3:1998		
		Bendras azotas	2,00–3,00*						13	Slaičiuot.		
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						0,730	LST EN ISO 6878:2004		
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						1,02	LST EN ISO 6878:2004		
	temperatūra	<30	žemiau išleistuvo X-6124176 Y-499614	0,005 km prieš įtekant į Gentrinas	13010891	Nesekė	2025-11-28; 11:30	2,4	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12	
		pH						6,5–8,5	7,8			LST ISO 10523-2012
		SM						-	6,6			LST EN 872:2005
		Ištirpęs vandenyje deguonis						8,50-6,50*	11,73			LSt EN ISO 5814:2012
	BDS ₇	2,30–3,30*	9,7	LAND 47-2:2007								

	ChDS	-				<28	LST ISO 6060:2003
	Amonio azotas	0,10–0,20*				1,32	LST ISO 7150- 1:1998
	Nitritinis azotas	0,03-0,1				0,258	LST EN 26777:1999
	Nitratinis azotas	1,30–2,30*				5,08	LST ISO 7890- 3:1998
	Bendras azotas	2,00–3,00*				14	Slaičiuot.
	Fosfatinis fosforas	0,050– 0,090*				0,733	LST EN ISO 6878:2004
	Bendras fosforas	0,100– 0,140*				1,69	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	1530127 Išleistuvai Nr.1 ir 1530123 Išleistuvai Nr.3	temperatūra	<30	Aukščiau išleistuvo X-6124955 Y-499229,	0,1 km aukščiau išleistuvo Nr. 1	13010892	Gentrinas	2025-11-28; 11:50	6,1	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–8,5						7,6	LST ISO 10523-2012		
		SM	-						6,0	LST EN 872:2005		
		Ištirpęs vandenyje deguonis	8,50-6,50*						10,10	LSt EN ISO 5814:2012		
		BDS ₇	2,30–3,30*						8,8	LAND 47-2:2007		
		ChDS	-						<28	LST ISO 6060:2003		
		Amonio azotas	0,10–0,20*						0,182	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritinis azotas	0,03-0,1						0,240	LST EN 26777:1999		
		Nitratinis azotas	1,30–2,30*						1,51	LST ISO 7890-3:1998		
		Bendras azotas	2,00–3,00*						4,9	Slaičiuot.		
		Fosfatinis fosforas	0,050–0,090*						0,086	LST EN ISO 6878:2004		
		Bendras fosforas	0,100–0,140*						0,190	LST EN ISO 6878:2004		
		temperatūra	<30						žemiau išleistuvo X-6124332 Y-498931	0,01 km prieš įtekant į Šerkšnį		
	pH		6,5–8,5	7,9	LST ISO 10523-2012							
	SM		-	5,4	LST EN 872:2005							
	Ištirpęs vandenyje deguonis		8,50-6,50*	8,20	LSt EN ISO 5814:2012							
	BDS ₇		2,30–3,30*	4,7	LAND 47-2:2007							

	ChDS	-				<28	LST ISO 6060:2003
	Amonio azotas	0,10–0,20*				0,175	LST ISO 7150- 1:1998
	Nitritinis azotas	0,03-0,1				0,256	LST EN 26777:1999
	Nitratinis azotas	1,30–2,30*				1,98	LST ISO 7890- 3:1998
	Bendras azotas	2,00–3,00*				5,1	Slaičiuot.
	Fosfatinis fosforas	0,050– 0,090*				0,090	LST EN ISO 6878:2004
	Bendras fosforas	0,100– 0,140*				0,181	LST EN ISO 6878:2004

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Ūkio buities gamybinės nuotekos, nevalomos. Kėdainių miesto kanalizacijos tinklai. Šulinys Nr.1	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-01-07; 09:00-09:10	19,0	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–9,5						8,3	LST ISO 10523-2012		
		SM	<400						144	LST EN 872:2005		
		Chloridai	<1000						69,5	LST ISO 9297:1998		
		BDS ₇	<800						163	LAND 47-2:2007		
		ChDS/BDS ₇	<3						1,9	Skaičiuot.		
		Amonio azotas	<34						113	LST ISO 7150-1:1998		
		Riebalai	<100						-	-		
		Sulfatai	<500						313	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						116	Slaičiuot.		
		Bendras fosforas	<20	2,26	LST EN ISO 6878:2004							
		temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-02-25; 09:10-09:20	7,6	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–9,5						7,6	LST ISO 10523-2012		
		SM	<400						357	LST EN 872:2005		
		Chloridai	<1000						35,2	LST ISO 9297:1998		
		BDS ₇	<800						180	LAND 47-2:2007		
ChDS/BDS ₇	<3	2,4	Skaičiuot.									
Amonio azotas	<34	80	LST ISO 7150-1:1998									
Riebalai	<100	-	-									

		Sulfatai	<500						154	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						104	Slaičiuot.		
		Bendras fosforas	<20						3,49	LST EN ISO 6878:2004		

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Ūkio buities gamybinės nuotekos, nevalomos. Kėdainių miesto kanalizacijos tinklai. Šulinys Nr.1	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-03-12; 09:40-09:50	6,4	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–9,5						7,7	LST ISO 10523-2012		
		SM	<400						315	LST EN 872:2005		
		Chloridai	<1000						51,0	LST ISO 9297:1998		
		BDS ₇	<800						212	LAND 47-2:2007		
		ChDS/BDS ₇	<3						1,3	Skaičiuot.		
		Amonio azotas	<34						84	LST ISO 7150-1:1998		
		Riebalai	<100						-	-		
		Sulfatai	<500						150	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						92	Slaičiuot.		
	Bendras fosforas	<20	3,27	LST EN ISO 6878:2004								
	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-04-07; 11:00-11:10	7,2	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12	
		pH						6,5–9,5	7,9			LST ISO 10523-2012
		SM						<400	113			LST EN 872:2005
		Chloridai						<1000	46,8			LST ISO 9297:1998
		BDS ₇						<800	416			LAND 47-2:2007
		ChDS/BDS ₇						<3	1,3			Skaičiuot.
		Amonio azotas						<34	81,6			LST ISO 7150-1:1998
		Riebalai						<100	-			-

		Sulfatai	<500						69	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						83	Slaičiuot.		
		Bendras fosforas	<20						2,84	LST EN ISO 6878:2004		

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus							
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
13.	Ūkio buities gamybinės nuotekos, nevalomos. Kėdainių miesto kanalizacijos tinklai. Šulinys Nr.1	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-05-05; 09:30-09:40	12,4	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12						
		pH	6,5–9,5						8,0	LST ISO 10523-2012								
		SM	<400						126	LST EN 872:2005								
		Chloridai	<1000						47,8	LST ISO 9297:1998								
		BDS ₇	<800						315	LAND 47-2:2007								
		ChDS/BDS ₇	<3						1,3	Skaičiuot.								
		Amonio azotas	<34						82,8	LST ISO 7150-1:1998								
		Riebalai	<100						-	-								
		Sulfatai	<500						74	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.								
		Bendras azotas	<100						85	Slaičiuot.								
		Bendras fosforas	<20						2,64	LST EN ISO 6878:2004								
		temperatūra	<45						-	-			-	2025-05-26; 08:15-08:25	16,0	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–9,5												8,1	LST ISO 10523-2012		
	SM	<400	98	LST EN 872:2005														
	Chloridai	<1000	42,8	LST ISO 9297:1998														
	BDS ₇	<800	84	LAND 47-2:2007														
	ChDS/BDS ₇	<3	2,2	Skaičiuot.														
	Amonio azotas	<34	80	LST ISO 7150-1:1998														
	Riebalai	<100	-	-														

		Sulfatai	<500						122	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						98	Slaičiuot.		
		Bendras fosforas	<20						2,77	LST EN ISO 6878:2004		

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Ūkio buities gamybinės nuotekos, nevalomos. Kėdainių miesto kanalizacijos tinklai. Šulinys Nr.1	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-06-16; 09:29-09:35	19,4	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–9,5						8,0	LST ISO 10523-2012		
		SM	<400						180	LST EN 872:2005		
		Chloridai	<1000						48,3	LST ISO 9297:1998		
		BDS ₇	<800						76	LAND 47-2:2007		
		ChDS/BDS ₇	<3						3,7	Skaičiuot.		
		Amonio azotas	<34						20	LST ISO 7150-1:1998		
		Riebalai	<100						-	-		
		Sulfatai	<500						27	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						57	Slaičiuot.		
	Bendras fosforas	<20	1,38	LST EN ISO 6878:2004								
	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-07-03; 12:30-12:40	17,9	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12	
		pH						6,5–9,5	8,1			LST ISO 10523-2012
		SM						<400	108			LST EN 872:2005
		Chloridai						<1000	47,1			LST ISO 9297:1998
		BDS ₇						<800	126			LAND 47-2:2007
		ChDS/BDS ₇						<3	2,0			Skaičiuot.
		Amonio azotas						<34	61			LST ISO 7150-1:1998
		Riebalai						<100	-			-

		Sulfatai	<500						77	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						68	Slaičiuot.		
		Bendras fosforas	<20						1,92	LST EN ISO 6878:2004		

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Ūkio buities gamybinės nuotekos, nevalomos. Kėdainių miesto kanalizacijos tinklai. Šulinys Nr.1	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-08-05; 08:45-08:55	21,4	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–9,5						8,0	LST ISO 10523-2012		
		SM	<400						144	LST EN 872:2005		
		Chloridai	<1000						78,2	LST ISO 9297:1998		
		BDS ₇	<800						134	LAND 47-2:2007		
		ChDS/BDS ₇	<3						4,1	Skaičiuot.		
		Amonio azotas	<34						5,22	LST ISO 7150-1:1998		
		Riebalai	<100						-	-		
		Sulfatai	<500						240	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						50	Slaičiuot.		
	Bendras fosforas	<20	2,19	LST EN ISO 6878:2004								
	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-09-01; 09:00-09:15	18,0	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12	
		pH						6,5–9,5	7,7			LST ISO 10523-2012
		SM						<400	139			LST EN 872:2005
		Chloridai						<1000	507			LST ISO 9297:1998
		BDS ₇						<800	156			LAND 47-2:2007
		ChDS/BDS ₇						<3	7,1			Skaičiuot.
		Amonio azotas						<34	14,7			LST ISO 7150-1:1998
		Riebalai						<100	-			-

		Sulfatai	<500						109	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						53	Slaičiuot.		
		Bendras fosforas	<20						2,68	LST EN ISO 6878:2004		

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Ūkio buities gamybinės nuotekos, nevalomos. Kėdainių miesto kanalizacijos tinklai. Šulinys Nr.1	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-10-06; 09:00-09:10	18,2	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–9,5						7,9	LST ISO 10523-2012		
		SM	<400						60	LST EN 872:2005		
		Chloridai	<1000						87,8	LST ISO 9297:1998		
		BDS ₇	<800						112	LAND 47-2:2007		
		ChDS/BDS ₇	<3						2,2	Skaičiuot.		
		Amonio azotas	<34						53	LST ISO 7150-1:1998		
		Riebalai	<100						-	-		
		Sulfatai	<500						107	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						60	Slaičiuot.		
	Bendras fosforas	<20	2,36	LST EN ISO 6878:2004								
	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-11-18; 08:45-08:55	11,1	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12	
		pH						6,5–9,5	7,8			LST ISO 10523-2012
		SM						<400	96			LST EN 872:2005
		Chloridai						<1000	81,4			LST ISO 9297:1998
		BDS ₇						<800	169			LAND 47-2:2007
		ChDS/BDS ₇						<3	1,3			Skaičiuot.
		Amonio azotas						<34	59			LST ISO 7150-1:1998
		Riebalai						<100	-			-

		Sulfatai	<500						62	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						77	Slaičiuot.		
		Bendras fosforas	<20						2,78	LST EN ISO 6878:2004		

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Ūkio buities gamybinės nuotekos, nevalomos. Kėdainių miesto kanalizacijos tinklai. Šulinys Nr.1	temperatūra	<45	X-6124870 Y-499378,	-	-	-	2025-12-17; 10:10-10:20	9,6	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.	UAB „Ekologinis servisas“ leidimo Nr. 991307	2012-09-12
		pH	6,5–9,5						7,6	LST ISO 10523-2012		
		SM	<400						100	LST EN 872:2005		
		Chloridai	<1000						59,0	LST ISO 9297:1998		
		BDS ₇	<800						81	LAND 47-2:2007		
		ChDS/BDS ₇	<3						2,5	Skaičiuot.		
		Amonio azotas	<34						62	LST ISO 7150-1:1998		
		Riebalai	<100						-	-		
		Sulfatai	<500						58	Unifik.nt.ir pav. vand.kok.ty r.met.		
		Bendras azotas	<100						65	Slaičiuot.		
Bendras fosforas	<20	3,58	LST EN ISO 6878:2004									

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

Lentelė nepildoma. Poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas, kadangi įmonės vykdomos veiklos metu netenkinami Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose išvardinti kriterijai (III skyrius, 11.1.1-11.1.3).

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹

Pagal patvirtintą monitoringo programą monitoringą vykdo UAB „Ekometrija“. Monitoringo duomenis pildo ir Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos teikia UAB „Ekometrija“.

Pastabos:

¹Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys

Lentelė nepildoma. Monitoringas nevykdomas.

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys
Lentelė nepildoma. Monitoringas nevykdomas

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);

Ši informacija neteikiama. Įmonė technologinių procesų monitoringo nevykdo. Įmonė teikia į aplinkos orą išmetamų teršalų ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenis. Taip pat teikiami ir poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

– išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;

Pagal patvirtintą įmonės ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, buvo atlikti į aplinkos orą išmetamų teršalų iš taršos šaltinių matavimai ir tyrimai. Iš taršos šaltinio Nr.001 atlikti CO (A), NO_x (A), SO₂ (A) ir kietųjų dalelių deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas matavimai ir tyrimai. Išmatuotos teršalų koncentracijos palygintos su įmonės TIPK leidime nustatytais ribinėmis teršalų koncentracijomis. Nustatyta, kad teršalų koncentracijos ribinių verčių neviršijo. Taip pat matavimus ir tyrimus atliko AAA ATD Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius. Neatitikimų nebuvo nustatyta. Taršos šaltinis Nr.002 įmonės gamybos sezono metu nebuvo eksploatuotas. Teršalai iš šio taršos šaltinio į aplinkos orą nebuvo išmesti. Iš taršos šaltinių Nr.007,009, 015, 030, 032 ir 033 atlikti kietųjų dalelių (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles matavimai ir tyrimai. Išmatuotos teršalų koncentracijos palygintos su įmonės TIPK leidime nustatytais ribinėmis teršalų koncentracijomis. Nustatyta, kad teršalų koncentracijos ribinių verčių neviršijo. Iš taršos šaltinių Nr.011, 012, 013 ir 014 atlikti amoniako koncentracijos matavimai. Šiuose taršos šaltiniuose išmatuotos koncentracijos buvo žemiau tyrimo metodo nustatymo ribos. Iš taršos šaltinių Nr. 024 ir 027 atlikti CO (A), NO_x (A), SO₂ (A) matavimai ir tyrimai. Išmatuotos teršalų koncentracijos palygintos su įmonės TIPK leidime nustatytais ribinėmis teršalų koncentracijomis. Nustatyta, kad teršalų koncentracijos ribinių verčių neviršijo. Iš taršos šaltinio Nr. 025 atlikti CO (C), NO_x (C), SO₂ (C) matavimai ir tyrimai. Išmatuotos teršalų koncentracijos palygintos su įmonės TIPK leidime nustatytais ribinėmis teršalų koncentracijomis. Nustatyta, kad teršalų koncentracijos ribinių verčių neviršijo. Iš taršos šaltinių Nr. 026, 028, 029 atlikti CO (C), NO_x (C), SO₂ (C) ir kietųjų dalelių (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles matavimai ir tyrimai. Išmatuotos teršalų koncentracijos palygintos su įmonės TIPK leidime nustatytais ribinėmis teršalų koncentracijomis. Nustatyta, kad teršalų koncentracijos ribinių verčių neviršijo.

Pagal patvirtintą įmonės ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, buvo atlikti į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų tyrimai. Pagal patvirtintą monitoringo programą per išleistuvus Nr.1, Nr.2, Nr.3, Nr.4 ir Nr.5 išleidžiamų nuotekų į gamtinę aplinką tyrimai turi būti atliekami 4 kartus per metus (kartą per ketvirtį). Įmonėje išleistuvus Nr.5 yra uždarytas iš visus metus. Nuotekos per šį išleistuvą neišleidžiamos. Tyrimai iš šio išleistuvo nebuvo atliekami. Išleistuvai Nr.2 ir Nr.3 būna uždaryti visą gamybos sezoną, t.y. nuo rugsėjo mėn. pradžios (prieš pradėdant gamybą) iki balandžio mėn. vidurio/gegužės mėn. pradžios (kai gamyba būna baigta). Išleistuvų atidarymo ir uždarymo datos fiksuojamos įrašais įmonės dokumentuose.

2025 m. I-o ketvirčio monitoringo vykdymo metu (2025-03-19) išleistuvai Nr.2 ir Nr.3 buvo uždaryti. Monitoringas atliktas ir ėminiai paimti iš išleistuvų Nr.1 ir Nr.4. 2025 m. II-o ketvirčio monitoringo vykdymo metu (2025-06-12) iš išleistuvo Nr.1 vanduo nebėgo. Monitoringas atliktas ir ėminiai paimti iš išleistuvų Nr.2, Nr.3 ir Nr.4. 2025 m. III-o ketvirčio monitoringo vykdymo metu (2025-09-23) išleistuvai Nr.2 ir Nr.3 buvo uždaryti. Monitoringas atliktas ir ėminiai paimti iš išleistuvų Nr.1 ir Nr.4. 2025 m. IV-o ketvirčio monitoringo vykdymo metu (2025-11-28) išleistuvai Nr.2 ir Nr.3 buvo uždaryti. Monitoringas atliktas ir ėminiai paimti iš išleistuvų Nr.1 ir Nr.4. Nuotekų tyrimus atliko UAB „Ekologinis servisas“ pagal sudarytą sutartį. Remiantis visais atliktų išleidžiamų nuotekų tyrimų rezultatais, nuotekų užterštumo rodikliai, pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą ir įmonės TIPK leidime nurodytomis vertėmis, nebuvo viršyti.

– jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

Pagal patvirtintą įmonės ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, atliekamas poveikio vandens kokybei monitoringas. Monitoringo duomenys pateikiami ataskaitos 1-oje lentelėje „Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys“. Monitoringas atliekamas 4 kartus per metus (kartą per ketvirtį) aukščiau ir žemiau išleistuvų, Šerkšnio, Nesekės ir Gentrino upeliuose, nurodytose vietose pagal programoje patvirtintas ėminių paėmimo koordinatas.

Taip pat monitoringo programoje nurodytas nuotekų išleidimo šulinys į UAB „Kėdainių vandenys“ nuotekų surinkimo tinklus. Šių nuotekų tyrimai atliekami kartą per mėnesį. Paviršinio vandens ėminių paėmimą ir tyrimus atliko UAB „Ekologinis servisas“ pagal sudarytą sutartį. Tyrimai atlikti 4 kartus (2025-03-19; 2025-06-12; 2025-09-23; 2025-11-28). Išleidžiamų buitines-gamybinių nuotekų tyrimus į UAB „Kėdainių vandenys“ nuotekų surinkimo tinklus atliko UAB „Ekologinis servisas“ pagal sudarytą sutartį. Tyrimai atlikti 13 kartų (2025-01-07; 2025-02-25; 2025-03-12; 2025-04-07; 2025-05-05; 2025-05-26; 2025-06-16; 2025-07-03; 2025-08-05; 2025-09-01; 2025-10-06; 2025-11-18; 2025-12-17).

Remiantis atliktų tyrimų rezultatais, galima daryti išvadą, kad įmonės į gamtinę aplinką išleidžiamos nuotekos žymaus poveikio vandens kokybei neturi. Kai kuriuose tyrimuose matyti, kad foninė upelių vandens bendrų cheminių rodiklių koncentracija (aukščiau išleistuvų) nežymiai didesnė nei žemiau išleistuvų.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksmus).

Atlikti tyrimai parodė, kad išleidžiamų ir išmetamų teršiančių medžiagų koncentracijos neviršijo įmonės TIPK leidime nustatytų ribinių normų. Atsižvelgiant į tai, būtų galima teigti, jog reikšmingas poveikis aplinkai nedaromas.

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Atsižvelgiant, kad reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai nedaromas, keisti ir tikslinti monitoringo programos nenumatoma.

IV SKYRIUS
APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS
APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Informaciją rengia ir teikia UAB „Ekometrija“.

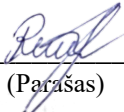
6. Pateikiama:

- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
- 6.2. monitoringo tinklo schema;
- 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
- 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
- 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
- 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
- 6.7. rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė UAB „Ekologinis servisas“ dir. pav. Aurimas Dovidaitis, +37068643377; AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ aplinkosaugos specialistė Renata Jonikė, tel.+370 65629925

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos specialistė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Renata Jonikė
(Vardas ir pavardė)

2026-02-26
(Data)