

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kretingos m. nuotekų valykla					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos m.	Kretinga	Lankų g.	17	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Kretingos NVĮ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai							
1560032		3560010					Kretingos NVĮ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai							
Ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	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	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto-kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Nr.		
								9	10	11	12	13	14	15
								1206	Detergentai, mg/l	0,033	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	0	CHS-SVP-124:2021 (1 leidimas)			
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	0	LST EN ISO 17294-1:2024, LST EN ISO 17294-2:2023, išskyrus priedą A, LST EN ISO 15587-2:2004, išskyrus 8.2 p.			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560032		3560010					Kretingos NVĮ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai							
Ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	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	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto-kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Nr.		
								9	10	11	12	13	14	15
								1003	BDS ₅ , mg/l O ₂	630	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			Nr.PAB L-25-401;
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			Nr. Ch 4717/2
								1004	Skendincios medžiagos, mg/l	350	LST EN 872:2005			025;
								1005	ChDS, mg/l O ₂	979	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			Nr. 250509
								1113	Amonio azotas, mg/l	72,2	LST ISO 7150-1:1998			GC077
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,026	LST EN ISO 13395:2000			P
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,0040	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	120	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	13,5	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			Nr.PAB L-25-402;
								1105	Fosfatai, mg/l	8,6	LST EN ISO 15681-2:2019			4719/2
								1206	Detergentai, mg/l	1,48	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			025;
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,22	LST EN ISO 9377-2:2002			Nr. 250509
								1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	CHS-SVP-124:2021 (1 leidimas)			GC077
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	LST EN ISO 17294-1:2024, LST EN ISO 17294-2:2023, išskyrus priedą A, LST EN ISO 15587-2:2004, išskyrus 8.2 p.			P

IŠEISTUVO KODAS										NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIO KODAS										NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIO PAVADINIMAS									
1560032					3560010					Kretingos NVĮ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai					Mataavimo metodas ¹⁰					Laboratorija, atlikusi matavimą					Tyrimų proto-kolo Nr.				
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio 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	kodas	Tersalai / parametrai *	Mataavimo rezultatas ⁹	Mataavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų proto-kolo Nr.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15															
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	1,4	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.																		
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012																		
								1004	Skendinčios medžiagos	1,2	LST EN 872:2005																		
								1005	ChDS, mg/l O ₂	11	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.																		
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,045	LST ISO 7150-1:1998																		
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,5	LST EN ISO 13395:2000																		
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,0050	LST EN ISO 13395:2000																		
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,9	LST EN ISO 20236:2025																		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,29	LST EN ISO 6878:2004, 7.sk.																		
								1105	Fosfatai, mg/l	0,25	LST EN ISO 15681-2:2019																		
								1206	Detergentai, mg/l	0	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1																		
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002																		
								1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	CHS-SVP-124:2021 (1 leidimas)																		
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	LST EN ISO 17294-1:2024, LST EN ISO 17294-2:2023, išskyrus priedą A, LST EN ISO 15587-2:2004, išskyrus 8.2 p.																		
IŠEISTUVO KODAS										NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIO KODAS										NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIO PAVADINIMAS									
1560032					3560010					Kretingos NVĮ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai					Mataavimo metodas ¹⁰					Laboratorija, atlikusi matavimą					Tyrimų proto-kolo Nr.				
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio 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	kodas	Tersalai / parametrai *	Mataavimo rezultatas ⁹	Mataavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų proto-kolo Nr.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15															
2025.06.05	Paros vidutinis 11:00	Kretingos NVĮ prieš valymą	29	3554,724	103087			1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	550	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.																		
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012																		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	520	LST EN 872:2005																		
								1005	ChDS, mg/l O ₂	1200	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.																		
								1113	Amonio azotas, mg/l	65,9	LST ISO 7150-1:1998																		
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0	LST EN ISO 13395:2000																		
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,0061	LST EN ISO 13395:2000																		

Kretingos NVI biologiniai nuotekų valymo įrenginiai

3560010

1560032

1 Ėmimo data, MM/MM.m m.dd	2 Ėmimo ėmimo laikas, hh.min	3 Ėmimo vieta ⁴	4 Laiko- tarpis ⁵ , d.	5 Nuotekų lėbitas, m ³ /d	6 Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	7 Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	8 Tempe- ratūra, °C	Tersalai / parametrai *		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
							9	10	11	12	13	14	15	
							1201	Bendras azotas, mg/l	98	LST EN ISO 20236:2025			Nr. PAB L-25- 577; Nr. Ch 5894/2 025; Nr. 250610 GC131 P	
							1203	Bendras fosforas, mg/l	12,6	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
							1105	Fosfatai, mg/l	8,2	LST EN ISO 15681- 2:2019				
							1206	Detergentai, mg/l	0,088	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1				
							1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002				
							1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	CHS-SVP-124:2021 (1 leidimas)				
							4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	LST EN ISO 17294- 1:2024, LST EN ISO 17294- 2:2023, išskyrus priedą A, LST EN ISO 15587- 2:2004, išskyrus 8.2 p.				
							1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	3,7	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.				
							1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012				
							1004	Skendincios medžiagos	5,7	LST EN 872:2005				
							1005	ChDS, mg/l O ₂	11	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.				
							1113	Amonio azotas, mg/l	3,07	LST ISO 7150-1:1998				
							1120	Nitratų azotas, mg/l	0,31	LST EN ISO 13395:2000				
							1121	Nitritų azotas, mg/l	0,023	LST EN ISO 13395:2000				
							1201	Bendras azotas, mg/l	4,1	LST EN ISO 20236:2025				
							1203	Bendras fosforas, mg/l	0,59	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
							1105	Fosfatai, mg/l	0,49	LST EN ISO 15681- 2:2019				
							1206	Detergentai, mg/l	0,042	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1				
							1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002				
							1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	CHS-SVP-124:2021 (1 leidimas)				
							4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	LST EN ISO 17294- 1:2024, LST EN ISO 17294- 2:2023, išskyrus priedą A, LST EN ISO 15587- 2:2004, išskyrus 8.2 p.				

Pastabos:

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

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

- ³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- ⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltyje nepildomos.
- ⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
- ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).
- ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.
- ⁸Teršalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- ⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- ¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- ¹¹ Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM** - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ukio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**II SKYRIUS
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

I lentelė

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 Nr.	leidimo ar akreditacijos pažeidimo data	
1.	1560032	BDS ₇ , mg/l O ₂	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		pH		Y:324712; X:6196629. (LKS)	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2,8		LAND 47-1:2007	KU Jūros tyrimų instituto Pagūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Leidimo Nr. LA.231-01			2024 m. 11 mėn.
		Skendincios medžiagos, mg/l					7,8		LST ISO 10523:2012				
		ChDS, mg/l O ₂					7,2		LAND 46-2007				
		Amonio azotas, mg/l					19		LAND 83:2006				
		Nitratų azotas, mg/l					0,19		LAND 38:2000				
		Nitritų azotas, mg/l					1,6		LAND 65:2005				
		Bendras azotas, mg/l					0,054		LAND 39:2000				
		Bendrasis fosforas, mg/l					0,081		Skaiciavimo būdas ⁴				
		Fosfatai, mg/l					2,5		LAND 58:2003				
		BDS ₇ , mg/l O ₂					0,038		LAND 58:2003				
		pH					8,5		LAND 47-2:2007				
		Skendincios medžiagos, mg/l					7,7		LST ISO 10523:2012				
		ChDS, mg/l O ₂					8		LAND 46-2007				
Amonio azotas, mg/l	22	LAND 83:2006											
Nitratų azotas, mg/l	1,09	LAND 38:2000											
Nitritų azotas, mg/l	1	LAND 65:2005											
Bendras azotas, mg/l	0,065	LAND 39:2000											
Bendrasis fosforas, mg/l	0,381	Skaiciavimo būdas ⁴											
Fosfatai, mg/l	3,3	LAND 58:2003											
				0,2	LAND 58:2003								

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	atstumo kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos Nr.	leidimo ar akreditacijos data	
1	2	3	4	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		BDS ₇ , mg/l O ₂											
		pH											
		Skendinčios medžiagos, mg/l											
		ChDS, mg/l O ₂											
		Amonio azotas, mg/l											
		Nitratų azotas, mg/l											
		Nitritų azotas, mg/l											
		Bendras azotas, mg/l											
		Bendras fosforas, mg/l											
		Fosfatai, mg/l											
2.	1560032	BDS ₇ , mg/l O ₂	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		pH											
		Skendinčios medžiagos, mg/l											
		ChDS, mg/l O ₂											
		Amonio azotas, mg/l											
		Nitratų azotas, mg/l											
		Nitritų azotas, mg/l											
		Bendras azotas, mg/l											
		Bendras fosforas, mg/l											
		Fosfatai, mg/l											
		3.											1560032
pH													
Skendinčios medžiagos, mg/l													
ChDS, mg/l O ₂													
Amonio azotas, mg/l													
Nitratų azotas, mg/l													

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 Nr.	leidimo ar akreditacijos data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Nitritų azotas, mg/l		ir kontrolės tvarka (Žin. 2001, Nr. 29-941);						0,042	LST EN ISO 13395:2000		
	Bendras azotas, mg/l								1,6	LST EN ISO 20236:2025		
	Bendras fosforas, mg/l								0,054	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
	Fosfatai, mg/l								0,02	LST EN ISO 15681-2:2019		
	BDS ₇ , mg/l O ₂		Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin. 2007, Nr. 110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001, Nr. 29-941);	Y:325105; X:6195749 (LKS)	0,5	20010580	Tenzės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2025 06 05 13:10 val. PABL-25-588	13	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeocheminės laboratorija Leidimo Nr. LA.231-01	2024 m. 11 mėn.
	pH								7,5	LST EN ISO 10523:2012		
	Skendinčios medžiagos, mg/l								15,2	LST EN 872:2005		
	ChDS, mg/l O ₂								57	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.		
	Amonio azotas, mg/l								7,69	LST ISO 7150-1:1998		
	Nitratų azotas, mg/l								0,093	LST EN ISO 13395:2000		
	Nitritų azotas, mg/l								0,061	LST EN ISO 13395:2000		
	Bendras azotas, mg/l								9,6	LST EN ISO 20236:2025		
	Bendras fosforas, mg/l								2,25	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
	Fosfatai, mg/l								1,9	LST EN ISO 15681-2:2019		

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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Vydmantų biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Vydmantai	Žalioji g.	37	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

Pastabos:

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

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

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

⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

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

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

¹¹ Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.

UNPVKTM** - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMĖTAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis ūkinė 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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Rūdaičių biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Rūdaičiai	Mokyklos g.	49	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Ėmimo data, mėn. dd		Ėmimo laikas, hr:min		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 rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰		Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1560028		1560028		3560006		3560006																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
								9	BDS ₅ , mg/l O ₂	11	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.																
								1003	pH	290	LST EN ISO 10523:2012																
								1001	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,4	LST EN 872:2005																
								1004	ChDS, mg/l O ₂	170	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.																
								1005	Amonio azotas, mg/l	458	LST EN ISO 7150-1:1998																
								1113	Nitratų azotas, mg/l	81	LST EN ISO 13395:2000																
								1120	Nitritų azotas, mg/l	0	LST EN ISO 13395:2000																
								1121	Bendras azotas, mg/l	0	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.																
								1201	Fosfatų, mg/l	120	LST EN ISO 15681-2:2019																
								1203	Detergentai, mg/l	7,15	LST EN ISO 9377-2:2002 išskyrus 7.1																
								1105	Naftos produktai, mg/l	0,23	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.																
								1206	BDS ₅ , mg/l O ₂	3	LST EN ISO 10523:2012																
								1001	pH	7,6	LST EN 872:2005																
								1004	Skendinčios medžiagos	6,5	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.																
								1005	Amonio azotas, mg/l	27	LST EN ISO 7150-1:1998																
								1113	Nitratų azotas, mg/l	0,94	LST EN ISO 13395:2000																
								1120	Nitritų azotas, mg/l	8,7	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.																
								1121	Bendras azotas, mg/l	0,12	LST EN ISO 15681-2:2019																
								1201	Bendras fosforas, mg/l	15	LST EN ISO 903:200, išskyrus P. 7.1																
								1203	Fosfatų, mg/l	6,71	LST EN ISO 15681-2:2019																
								1105	Detergentai, mg/l	6,6	LST EN ISO 10523:2012																
								1206	Skendinčios medžiagos	0	LST EN ISO 13395:2000																

Nr.
PABL-25-569,
570,
Nr.
250606
GC130
; Ch
5886,
5887/2
025

KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemosijos laboratorija

Leidimo Nr. L.A.231-01

Pastabos:

- ¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- ²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- ³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.
- ⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- ⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
- ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).
- ⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.
- ⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- ⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- ¹⁰Galiojantis tėsės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- ¹¹ Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.

UNPVKTM** - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Pryšmančių biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Pryšmančiai	Genčių g.	2	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560048		3560023				Pryšmančių biologinio valymo įrenginiai							
Ėmimo data, MM/AM, mm.dd	Ėmimo vieta, laikas, laikmin	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	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		Nr.	Pavadinimas	
2025.06.10	II:03	Pryšmančių NV prieš valymą	146	12,278	1792,6		8	9	10	12	13	1	2
								1003	BDS ₅ , mg/l O ₂	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinės medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O ₂	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1003	BDS ₅ , mg/l O ₂	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinės medžiagos	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O ₂	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			

Nr. PABL-25-596, 597, Nr. 250617 GCI42, Nr. 250613 GCI38 : Ch 5987, 5988/2 025

KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio apimkos ir biogeochemos laboratorija

Leidimo Nr. L.A.231-01

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kūlupėnų biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Kūlupėnai	Slėnio g.	5	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

Pastabos:

- ¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- ²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- ³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“: Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- ⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- ⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
- ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).
- ⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.
- ⁸Teršalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- ⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- ¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- ¹¹Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNP VKTM** - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas¹ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kartenos biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Kartena	Plungės g.	41	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
1560031		3560038				Kartenos biologinio valymo įrenginiai														
Ėminio ėmimo data, MM/MM/ mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:mm	Ėminio 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	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.							
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		Nr.	Pavadinimas								
2025.06.04	11:50	Kartenos NV prieš valymą	142	79,146	11238,7		8	9	10	12	13	1	2							
								1003	BDS ₅ , mg/l O ₂	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.										
								1001	pH											
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l											
								1005	ChDS, mg/l O ₂											
								1113	Amonio azotas, mg/l											
								1120	Nitratų azotas, mg/l											
								1121	Nitritų azotas, mg/l											
								1201	Bendras azotas, mg/l											
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l											
								1105	Fosfatai, mg/l											
								1206	Detergentai, mg/l											
								1204	Naftos produktai, mg/l											
								1003	BDS ₅ , mg/l O ₂											
								1001	pH											
								1004	Skendinčios medžiagos											
								1005	ChDS, mg/l O ₂											
								1113	Amonio azotas, mg/l											
								1120	Nitratų azotas, mg/l											
								1121	Nitritų azotas, mg/l											
1201	Bendras azotas, mg/l																			
1203	Bendrasis fosforas, mg/l																			
1105	Fosfatai, mg/l																			
1206	Detergentai, mg/l																			

Nr.
PABL-25-567, 568, Nr. 250606 GC129, Ch, 5880, 5881/2, 025

KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemosijos laboratorija

Leidimo Nr. L.A.231-01

Pastabos:

- ¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
 - ² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
 - ³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.
 - ⁴ Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
 - ⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
 - ⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.
 - ⁸ Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
 - ⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
 - ¹⁰ Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
 - ¹¹ Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM** - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Grūšlaukės biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Grūšlaukė	Darbėnų g.	10A	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilplene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1560086		3560040					Grūšlankės biologinio valymo įrenginiai						
Eminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Eminio ėmimo laikas, hh:mm	Eminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁴ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				
2025.05.07	15:50	Grūšlankės NV prieš valymą	114	25,352	2890,13		8	9	10	12	13	1	2
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	LST EN ISO 3815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinės medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O ₂	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	LST EN ISO 15681- 2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
1204	Naftos produktai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002											
1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	LST EN ISO 3815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.											
1001	pH	LST EN ISO 10523:2012											
1004	Skendinės medžiagos	LST EN 872:2005											
1005	ChDS, mg/l O ₂	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.											
1113	Amonio azotas, mg/l	LST ISO 7150-1:1998											
1120	Nitratų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000											
1121	Nitritų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000											
1201	Bendras azotas, mg/l	LST EN ISO 20236:2025											
1203	Bendras fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											
1105	Fosfatai, mg/l	LST EN ISO 15681- 2:2019											
1206	Detergentai, mg/l	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1											

Nr.
PABL-
25-409,
410;
Nr.
250509
GC080
p, Ch
4712,
4713/2
025

KU Jūros
tyrimų
instituto
Pajūrio
aplinkos ir
biogeochė-
mijos
laboratorija

Leidimo
Nr.
LA.231-01

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Darbėnų biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Darbėnai	Laukžemės g.	11A	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1560029		3560007					Darbėnų biologinio valymo įrenginiai						
Ėminio ėminio data, MMMM.mn.dd	Ėminio ėminio laikas, hh:mm	Ėminio ėminio vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolų kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		Nr.	Pavadinimas	
								9	10	12	13	1	2
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O ₂	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	LST ISO 7150-1:1998			
	15:15	Darbėnų NV prieš vartymą						1120	Nitratų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
2025.05.07			114	132,683	15125,9			1204	Naftos produktai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimo Nr. LA.231-01	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemosijos laboratorija	Nr. PABL-25-407, 408; Nr. 250509 GC079 p. Ch 4707, 4708/2 025
	15:25	Darbėnų NV po valymo						1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O ₂	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			

Pasta bos:

¹Kiek vienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nrašomas.
⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

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

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

¹¹Surnuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.

UNPVK TM** - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Raguviškių biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Raguviškiai	Eglių g.	3	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560025		3560003				Raguviškių biologinio valymo įrenginiai							
Ėmimo data MMMM. mm.dd	Ėmimo laikas, hh:mm	Ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	11	12	13	1
								1003	BDS ₅ , mg/l O ₂	190	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.		
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	100	LST EN 872:2005		
								1005	ChDS, mg/l O ₂	314	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.		
								1113	Amonio azotas, mg/l	12,9	LST ISO 7150-1:1998		
	11:30	Raguviškių NV prieš valymą						1120	Nitratų azotas, mg/l	0,56	LST EN ISO 13395:2000		
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,060	LST EN ISO 13395:2000		
								1201	Bendras azotas, mg/l	76	LST EN ISO 20236:2025		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	7,45	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
								1105	Fosfatų, mg/l	6	LST EN ISO 15681- 2:2019		
								1206	Detergentai, mg/l	6,35	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1		
			134	74,093	9928,5			1204	Naftos produktai, mg/l	0,13	LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimo Nr. L.A.231-01	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochė mijos laboratorija
2025.05.22								1003	BDS ₅ , mg/l O ₂	21	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.		
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012		
								1004	Skendinčios medžiagos	3,6	LST EN 872:2005		
								1005	ChDS, mg/l O ₂	47	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.		
								1113	Amonio azotas, mg/l	13,1	LST ISO 7150-1:1998		
								1120	Nitratų azotas, mg/l	3,2	LST EN ISO 13395:2000		
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,18	LST EN ISO 13395:2000		
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST EN ISO 20236:2025		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,594	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		
	11:38	Raguviškių NV po valymo						1105	Fosfatų, mg/l	0,53	LST EN ISO 15681- 2:2019		
								1206	Detergentai, mg/l	0,744	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1		

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Jokūbavo biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Jokūbavas	Babrūnės g.	6	-	-

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1560088		3560042					Jokūbavo biologinio valymo įrenginiai						
Ėmimo data, MM/MM/mm, dd	Ėmimo laikas, hh:mm	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	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	1	2
								BDS ₅ , mg/l O ₂	330	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								Skendincios medžiagos, mg/l	200	LST EN 872:2005			
								ChDS, mg/l O ₂	682	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
		Jokūbavo NV prieš valymą						Amonio azotas, mg/l	87,5	LST ISO 7150-1:1998			
	11:50							Nitratų azotas, mg/l	0,0012	LST EN ISO 13395:2000			
								Nitritų azotas, mg/l	0,016	LST EN ISO 13395:2000			
								Bendras azotas, mg/l	120	LST EN ISO 20236:2025			
								Bendras fosforas, mg/l	12,1	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								Fosfatų, mg/l	11	LST EN ISO 15681-2:2019			
					7663,01			Detergentai, mg/l	5,55	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
2025.05.22			134	57,187				Naftos produktai, mg/l	0,2	LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimo Nr. L.A.231-01	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemos laboratorija	Nr. PABL-25-489, 490; Nr. 250523 GC108, Ch 5241, 5242/2 025
								BDS ₅ , mg/l O ₂	22	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								Skendincios medžiagos	22	LST EN 872:2005			
								ChDS, mg/l O ₂	85	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								Amonio azotas, mg/l	23,6	LST ISO 7150-1:1998			
		Jokūbavo NV po valymo						Nitratų azotas, mg/l	0,1	LST EN ISO 13395:2000			
	11:56							Nitritų azotas, mg/l	0,065	LST EN ISO 13395:2000			
								Bendras azotas, mg/l	31	LST EN ISO 20236:2025			
								Bendras fosforas, mg/l	10,4	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								Fosfatų, mg/l	10	LST EN ISO 15681-2:2019			
								Detergentai, mg/l	0,573	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			

Pastabos:

- ¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
 - ²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
 - ³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
 - ⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
 - ⁵Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
 - ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).
 - ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.
 - ⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
 - ⁹Jei išmatuota atskiros nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
 - ¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.
 - ¹¹Surmuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNP VKTM** - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas¹ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Dupulčių biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Bubeliai	Gargždų g.	6	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
156007		3560005					Dupulčių biologinio valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MM/NN/YY, mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:mm	Ėminio 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	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	10	11	12	13	14	15
2025.05.22	11:00	Dupulčių NV prieš valymą	134	13,818	1851,6			9	10	11	12	13	14	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemos laboratorija	2
								1003	BDS ₅ , mg/l O ₂	190	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.				
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1004	Skendincios medžiagos, mg/l	150	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS, mg/l O ₂	324	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.				
								1113	Amonio azotas, mg/l	49,3	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,17	LST EN ISO 13395:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,61	LST EN ISO 13395:2000				
								1201	Bendras azotas, mg/l	71	LST EN ISO 20236:2025				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	5,69	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
								1105	Fosfatų, mg/l	3,8	LST EN ISO 15681-2:2019				
								1206	Detergentai, mg/l	1,12	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002				
								1003	BDS ₅ , mg/l O ₂	22	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.				
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1004	Skendincios medžiagos	18	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS, mg/l O ₂	72	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.				
								1113	Amonio azotas, mg/l	36,6	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,018	LST EN ISO 13395:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,11	LST EN ISO 13395:2000				
								1201	Bendras azotas, mg/l	42	LST EN ISO 20236:2025				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,742	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
								1105	Fosfatų, mg/l	0,38	LST EN ISO 15681-2:2019				
								1206	Detergentai, mg/l	0,421	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1				

Pastabos:

- ¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
 - ²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
 - ³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
 - ⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimitame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
 - ⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
 - ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).
 - ⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.
 - ⁸Teršalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
 - ⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
 - ¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.
 - ¹¹Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM** - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370699989940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ukio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Baublių biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Baubliai	Pikteikių g.	2	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1560026		3560004					Baublių biologinio valymo įrenginiai									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	Laboratorija, atlikusi matavimą		15
								kodas	Teršalai / parametrai ⁸ pavadinimas, matavimo vnt.					Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	
2025.05.22	12:20	Baublių NV prieš valymą	134	33,622	4505,3			1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	120	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	1	2		
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012					
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	96	LST EN 872:2005					
								1005	ChDS, mg/l O ₂	226	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.					
								1113	Amonio azotas, mg/l	27,3	LST ISO 7150-1:1998					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,22	LST EN ISO 13395:2000					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,16	LST EN ISO 13395:2000					
								1201	Bendras azotas, mg/l	38	LST EN ISO 20236:2025					
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	4,18	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.					
								1105	Fosfatų, mg/l	3	LST EN ISO 15681-2:2019					
								1206	Detergentai, mg/l	2,16	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1					
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002					
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	4,3	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.					
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012					
								1004	Skendinčios medžiagos	3,6	LST EN 872:2005					
								1005	ChDS, mg/l O ₂	27	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.					
								1113	Amonio azotas, mg/l	22,4	LST ISO 7150-1:1998					
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,67	LST EN ISO 13395:2000					
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,06	LST EN ISO 13395:2000					
								1201	Bendras azotas, mg/l	26	LST EN ISO 20236:2025					
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,04	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.					
								1105	Fosfatų, mg/l	1,0	LST EN ISO 15681-2:2019					
								1206	Detergentai, mg/l	0,027	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1					

Pastabos:

- ¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- ²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- ³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- ⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- ⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
- ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).
- ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.
- ⁸Teršalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- ⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- ¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- ¹¹Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.

UNPVKTM** - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos) _____ (Vardas ir pavardė) _____ (Data)

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

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

UAB „Kretingos vandenys“	163994426
---------------------------------	------------------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(0 445) 78 565	(0 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Salantų biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kretingos raj.	Salantai	Parko g.	2A	-	-

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069998940		greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

Pastabos:

- ¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
 - ² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
 - ³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
 - ⁴ Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
 - ⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
 - ⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.
 - ⁸ Teršalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
 - ⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
 - ¹⁰ Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
 - ¹¹ Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM** - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)