

**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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas							Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
	1560032							Kretingos NVĮ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai						
	Ėmimo data, MM/II/m m.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta <sup>1</sup>	Laiko tarpis <sup>2</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>3</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>4</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	kodas	Teršalai / parametrai <sup>5</sup>	Matavimo rezultatas <sup>6</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.04.23	Paros vidutinis 08:30	Kretingos NVĮ prieš valymą	34	4253,41	144616			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	200	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandens“ laboratorija	Nr.68
								1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	424	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	651	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	49	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,39	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,16	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	93	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	74	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	31	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	2,1	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	1,33	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai, mg/l (1 karta per ketv.)	128	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 karta per ketv.)	0,13	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	9,1	LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	6,0	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	27	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	5,4	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,93	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,034	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,3	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,67	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,39	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	0,035	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,420	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai, mg/l (1 karta per ketv.)	4,5	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 karta per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.			

Išleistavo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1560032		3560010						Kretingos NVĮ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėminio data, MM/AM,m m.cld	2	Ėminio ėminio laikas, hh:mm	3	Ėminio vieta <sup>1</sup>	Laiko- tarpis <sup>2</sup> , d.	Nuotekų lėbimas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>3</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>4</sup> Tarp / Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai /parametrai <sup>5</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
										kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1									8	9	10	11	12	13	14	15
										1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	492	LAND 47-1:2007			
										1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012			
										1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	1194	LAND 46-2007			
										1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	897	LAND 83:2006			
										1113	Amonio azotas, mg/l	75	LAND 38:2000			
										1120	Nitratų azotas, mg/l	0,22	LAND 65:2005			
										1121	Nitritų azotas, mg/l	0,13	LAND 39-2000			
				Kretingos NVĮ prieš valymą						1201	Bendras azotas, mg/l	91,6	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>			
										1203	Bendrasis fosforas, mg/l	40	LAND 58:2003			
										1105	Fosfatai, mg/l	18	LAND 58:2003			
										1206	Detergentai, mg/l	2,8	LST EN 903:2000			
										1204	Naftos produktai, mg/l	1,33	LAND 90:2010			
										1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
										4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
2024.05.21					28	4227,54	118371			1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	4,8	LAND 47-2:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.88
										1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
										1004	Skendinčios medžiagos	<2,31	LAND 46-2007			
										1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	38	LAND 83:2006			
										1113	Amonio azotas, mg/l	3,4	LAND 38-2000			
										1120	Nitratų azotas, mg/l	0,62	LAND 65:2005			
										1121	Nitritų azotas, mg/l	0,023	LAND 39-2000			
										1201	Bendras azotas, mg/l	3,9	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>			
										1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,69	LAND 58:2003			
										1105	Fosfatai, mg/l	0,31	LAND 58:2003			
										1206	Detergentai, mg/l	0,01	LST EN 903:2000			
										1204	Naftos produktai, mg/l	<0,420	LAND 90:2010			
										1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
										4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560032		3560010					Kretingos NVJ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai							
Eminio ėmimo data, MM/NN/m m.dd	Eminio ėmimo laikas, hh:mm	Eminio ėmimo vieta <sup>d</sup>	Laiko- tarpis <sup>e</sup> , d.	Nuotekų lėbitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smaikus lietus <sup>7</sup> , Taip/ Ne	Tempe- ratura, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
2024.06.13	Paros vidutinis 08:55	Kretingos NVJ prieš valymą	23	3788,78	87142		8	9	10	11	12	13	14	15
								1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	521	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	580	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	882	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	37	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,3	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,13	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	86	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	48	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	20	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	2,2	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	1,7	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	0,18	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
								1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	8,0	LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	4,0	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	45	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	6,9	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,1	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,024	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,4	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,63	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,32	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	0,05	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,420	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	<0,01	UNPVKTM**(I)-143 psl.			

UAB  
„Kretingos  
vandenys“  
laboratorija

Leidimo  
Nr.100847

Nr.106

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>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.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>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.
- <sup>6</sup>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).
- <sup>7</sup>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“.
- <sup>8</sup>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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>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 „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>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 (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

Eglė Alonderienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-07-09

**II SKYRIUS  
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos Nr.	leidimo ar akreditacijos patvirtavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub> pH Skendincios medžiagos, mg/l ChDS, mg/l O <sub>2</sub> Amonio azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg/l Fosfatai, mg/l	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:324712; X:6196629. (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2024 04 23 10:47 val.  Nr:70	4,65 7,8 3,2  36 0,36 0,45 0,024 2,2 0,23 0,043	LAND 47-1:2007 LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007  LAND 83:2006 LAND 38:2000 LAND 65:2005 LAND 39:2000 Skaiciavimo būdas <sup>4</sup> LAND 58:2003 LAND 58:2003	Leidimo Nr.100847 UAB „Kretingos vandens“ laboratorija	2012-12-31
1.	1560032	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub> pH Skendincios medžiagos, mg/l ChDS, mg/l O <sub>2</sub> Amonio azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg/l Fosfatai, mg/l	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	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2024 04 23 11:40 val.  Nr:70	5,01 7,8 4,8  54 0,45 0,29 0,018 3,1 0,14 0,089	LAND 47-2:2007 LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007  LAND 83:2006 LAND 38:2000 LAND 65:2005 LAND 39:2000 Skaiciavimo būdas <sup>4</sup> LAND 58:2003 LAND 58:2003	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandens“ laboratorija	2012-12-31

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus																																	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo data																																
1	2	3 BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> pH Skendinčios medžiagos, mg/l ChDS, mg/l O <sub>2</sub> Amonio azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendrasis fosforas, mg/l Fosfatai, mg/l	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																															
														Y:324712; X:6196629; (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2023 05 21 10:00 val. Nr.89	3,2 7,7 <2,31 23 0,39 0,86 0,009 1,3 0,25 0,2	LAND 47-1:2007 LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 83:2006 LAND 38:2000 LAND 65:2005 LAND 39:2000 Skaiciavimo būdas <sup>4</sup> LAND 58:2003 LAND 58:2003	Leidimo Nr.100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31																						
																							1560032	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	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2023 05 21 10:30 val. Nr.89	3,2 7,7 4,8 <19,9 0,42 0,9 0,007 1,5 0,28 0,19	LAND 47-2:2007 LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 83:2006 LAND 38:2000 LAND 65:2005 LAND 39:2000 Skaiciavimo būdas <sup>4</sup> LAND 58:2003 LAND 58:2003	Leidimo Nr.100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31											
																																		1560032	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:324712; X:6196629. (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2023 06 13 10:05 val. Nr.107	3,7 7,7 <2,61 34 0,044 0,57 0,016 1,99	LAND 47-1:2007 LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 83:2006 LAND 38:2000 LAND 65:2005 LAND 39:2000 Skaiciavimo būdas <sup>4</sup>	Leidimo Nr.100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Bendrasis fosforas, mg/l	Fosfatų, mg/l	(Žin. 2001, Nr. 29-941);						0,15	LAND 58:2003		
	BDS <sup>7</sup> , mg/l O <sub>2</sub>	pH	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	20010380	Tenžės upė, Žemiau išleistuvo (po)	2023 06 13 09.50 val. Nr.107	6,29	LAND 47-2:2007	Leidimo Nr.100847 UAB „Kretingos vandens“ laboratorija	2012-12-31
	Skendinčios medžiagos, mg/l								7,7	LST ISO 10523:2012		
	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>								6,0	LAND 46-2007		
	Amonio azotas, mg/l								11	LAND 83:2006		
	Nitratų azotas, mg/l								2,4	LAND 38:2000		
	Nitritų azotas, mg/l								0,48	LAND 65:2005		
	Bendrasis azotas, mg/l								0,019	LAND 39:2000		
	Bendrasis fosforas, mg/l								2,9	Skaiciavimo būdas <sup>4</sup>		
	Fosfatų, mg/l								1,7	LAND 58:2003		
									0,65	LAND 58:2003		

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių 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-primtuve 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“.

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

<sup>3</sup>Galiojantis teisės aktas, kurio nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Ataskaitą parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė  
Eglė Alonderienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

2024-07-09

(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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1560030		3560008				Vydmantų biologinio valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>1</sup>	Laiko tarpis <sup>2</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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.	Pavadinimas	2	
2024.05.22	Paros vidutinis 15:05	Vydmantų NV prieš valymą	92	762,77	70175			9	10	11	12	13	1	2
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	2740	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	6,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinės medžiagos, mg/l	634	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	3248	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	219	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,34	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,70	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	77,5	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	46	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	20	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	1,2	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,767	LAND 90:2010	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.90
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	7	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinės medžiagos	13	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	132	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	4,1	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,1	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,033	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	5,6	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,93	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,41	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	0,06	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,3	LAND 90:2010			

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>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.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma, „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>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.
- <sup>6</sup>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).
- <sup>7</sup>Nepildoma 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“.
- <sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametru 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 parametru kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>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 vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>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 (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė  
Eglė Alondrienė

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-07-09

**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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1560028		3560006					Rūdaičių biologinio valymo įrenginiai						
Ėminio ėmimo data, MMM/AM, mm, dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto-kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Pavadinimas	2
2024.05.27	08:40	Rūdaičių NV prieš valymą	110	41,25	4537,12			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	460	LAND 47-1:2007		
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	116	LAND 46-2007		
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	412	LAND 83:2006		
								1113	Amonio azotas, mg/l	61	LAND 38:2000		
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,35	LAND 65:2005		
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,053	LAND 39-2000		
								1201	Bendras azotas, mg/l	46,6	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	14	LAND 58:2003		
								1105	Fosfatų, mg/l	7,5	LAND 58:2003		
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200		
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010		
					4537,12			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	17	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	Nr:92
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012		
								1004	Skendinčios medžiagos	13	LAND 46-2007		
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	53	LAND 83:2006		
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,06	LAND 38:2000		
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,57	LAND 65:2005		
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,059	LAND 39-2000		
								1201	Bendras azotas, mg/l	5,9	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,6	LAND 58:2003		
								1105	Fosfatų, mg/l	1,2	LAND 58:2003		
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200		
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010		

UAB  
„Kretingos  
vandenys“  
laboratorija

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>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.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>Dienų 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.
- <sup>6</sup>Nuotekų 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).
- <sup>7</sup>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“.
- <sup>8</sup>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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>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 vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Dirėtorė  
Eglė Alondricienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-07-09

**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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
Ėminio ėminio data, MM/NN/ mm.d.d.	Ėminio ėminio laikas, hh:mm	Ėminio ėminio vieta <sup>1</sup>	Laiko- tarpis <sup>2</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>3</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>5</sup> , Taip / Ne	Tempe- ratura, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
								9	10	11	12	13	1	2
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	668	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinės medžiagos, mg/l	360	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	702	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	66	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,073	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,032	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	51,7	Skaitčiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	20	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	7,6	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			
			92	11,81	1086,91			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	20	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.91
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinės medžiagos	5	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	60	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	4,6	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	9,7	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,243	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,7	Skaitčiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,5	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,95	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			

2024.05.27



Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>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.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>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.
- <sup>6</sup>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).
- <sup>7</sup>Nepildoma 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“.
- <sup>8</sup>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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>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 „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVK.TM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodas<sup>11</sup>. I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

Eglė Alondrienė

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-07-09

**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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560003		3560002					Kūlupėnų biologinio valymo įrenginiai							
1	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto-kolo Nr.
MMMM. mm.dd	hh:mm	ėmimo vieta <sup>1</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				Pavadinimas	
								9	10	11	12	13	1	2
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	372	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinės medžiagos, mg/l	102	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	432	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	38	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,41	LAND 65:2005			
	08:20	Kūlupėnų NV prieš valymą						1121	Nitritų azotas, mg/l	0,198	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	39	Skaitavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	22	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	18	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			
2024.06.14			92	75,01	6901,27			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	19	LAND 47-1:2007		Leidimo Nr.100847	Nr.108
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinės medžiagos	11	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	48	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	7,5	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,58	LAND 65:2005			
	08:30	Kūlupėnų NV po valymo						1121	Nitritų azotas, mg/l	0,082	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,4	Skaitavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,3	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	1,1	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			

UAB  
„Kretingos  
vandenys“  
laboratorija

Pastabos:

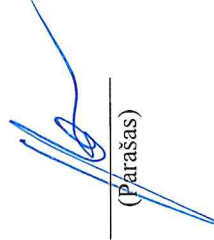
- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistu vvi pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistu vvi prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>Išleistu vvi identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistu vvi, įrašomas jo pavadinimas.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo įrenginio vandenį, paimtame vandenį, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>Dienų 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.
- <sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytą 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).
- <sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistu vvi. 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“.
- <sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametru 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultata įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiosios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>Sumuojant Kjeidaliao 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 (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė  
Eglė Alonderienė

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)



(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2024-07-09

(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

X

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	ei. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1560031		3560038					Kartenos biologinio valymo įrenginiai						
Ėmimo ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh:mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>1</sup>	Laiko- tarpis <sup>2</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/ Ne	Tempe- ratura, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup> pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	10	11	12	13	1
2024.06.03	08:40	Kartenos NV prieš valymą	81	132,33	10718,82			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	455	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenyss“ laboratorija	Nr.95
								1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	104	LAND 46-2007		
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	334	LAND 83:2006		
								1113	Amonio azotas, mg/l	78	LAND 38:2000		
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,054	LAND 65:2005		
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,063	LAND 39-2000		
								1201	Bendras azotas, mg/l	35,4	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	38	LAND 58:2003		
								1105	Fosfatai, mg/l	23	LAND 58:2003		
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200		
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010		
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	19	LAND 47-1:2007		
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012		
								1004	Skendinčios medžiagos	11	LAND 46-2007		
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	<19,9	LAND 83:2006		
								1113	Amonio azotas, mg/l	3,4	LAND 38:2000		
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,8	LAND 65:2005		
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,028	LAND 39-2000		
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,8	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,3	LAND 58:2003		
								1105	Fosfatai, mg/l	0,64	LAND 58:2003		
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200		
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010		

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma askira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>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.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>Dienų skaitčius 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.
- <sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytą 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).
- <sup>7</sup>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“.
- <sup>8</sup>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.
- <sup>9</sup>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 vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitčių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>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 (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Dirktorė  
Eglė Alondorienė

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-07-09

**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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**



## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560086		3560040					Grūšlaukės biologinio valymo įrenginiai							
Ėmimo ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh:mm	3	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	490	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	8	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	180	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	1148	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	76	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,59	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,15	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	70	Skaitėavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	63	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatų, ng/l	30	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			
			97	18,46	1790,57			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	17	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandeny“ laboratorija	Nr.98
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	16	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	120	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	12	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,39	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,89	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8	Skaitėavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,3	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatų, mg/l	0,83	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiek vienam išleistuvui pildoma lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>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.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>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.
- <sup>6</sup>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).
- <sup>7</sup>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“.
- <sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametru 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 parametru kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>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 vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>Sumnuojant 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<sup>1</sup> I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė  
Eglė Alonderienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Paršas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-07-09

**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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleisto kodo		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560029		3560007					Darbėnų biologinio valymo įrenginiai							
Ėmimo data, MMMI. mm.dd	Ėmimo laikas, hh:mm	Ėmimo vieta <sup>1</sup>	Laiko tarpas <sup>2</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>3</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	11	12	13	1	2
2024.06.05	09:50	Darbėnų NV prieš valymą	104	146,72	15259,31			BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	305	LAND 47-1:2007				
								pH	8,2	LST ISO 10523:2012				
								Skandincios medžiagos, mg/l	116	LAND 46-2007				
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	352	LAND 83:2006				
								Amonio azotas, mg/l	64	LAND 38:2000				
								Nitratų azotas, mg/l	0,079	LAND 65:2005				
								Nitritų azotas, mg/l	0,04	LAND 39-2000				
								Bendras azotas, mg/l	34,3	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>				
								Bendras fosforas, mg/l	45,6	LAND 58:2003				
								Fosfatai, mg/l	26,6	LAND 5 <sup>6</sup> :2003				
								Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200				
								Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010				
								BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	10	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.97	
								pH	8	LST ISO 10523:2012				
								Skandincios medžiagos	9	LAND 46-2007				
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	64	LAND 83:2006				
								Amonio azotas, mg/l	3,06	LAND 38:2000				
								Nitratų azotas, mg/l	0,73	LAND 65:2005				
								Nitritų azotas, mg/l	0,008	LAND 39-2000				
								Bendras azotas, mg/l	5,7	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>				
								Bendras fosforas, mg/l	0,99	LAND 58:2003				
								Fosfatai, mg/l	0,9	LAND 58:2003				
								Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200				
								Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010				

Pastabos:

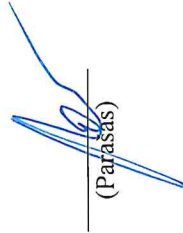
- <sup>1</sup>Kiek vienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuviniškystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>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.
- <sup>6</sup>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).
- <sup>7</sup>Nepildoma žuviniškystės 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“.
- <sup>8</sup>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.
- <sup>9</sup>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 vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>Sumuojant Kjeldahio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti vandenių kokybės tyrimo metodas<sup>11</sup> I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė  
Eglė Alonderienė

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)



(Paršas)

(Vardas ir pavardė)

2024-07-09

(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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560025		3560003					Raguviškių biologinio valymo įrenginiai							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm,ddd	Ėminio ėmimo laikas, hh:mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup> pavadinimas, matavimo vnt.		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą Išidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2
2024.05.02	10:45	Raguviškių NV prieš valymą	87	97,18	8455,03			1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	235	LAND 47-1:2007	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Leidimo Nr.100847	Nr.72
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	136	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	499	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	80,3	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,38	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,094	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	100,4	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	18,9	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	16	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			
1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7,16	LAND 47-1:2007											
1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012											
1004	Skendinčios medžiagos	6	LAND 46-2007											
1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	<19,9	LAND 83:2006											
1113	Amonio azotas, mg/l	10,3	LAND 38:2000											
1120	Nitratų azotas, mg/l	2,41	LAND 65:2005											
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,21	LAND 39-2000											
1201	Bendras azotas, mg/l	15,1	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>											
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,32	LAND 58:2003											
1105	Fosfatai, mg/l	1,6	LAND 58:2003											
1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200											
1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010											

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistu vni pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.  
<sup>2</sup>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.

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

<sup>5</sup>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.

<sup>6</sup>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).

<sup>7</sup>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. DI-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametrų 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>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 vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

<sup>11</sup>Sumuojant 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 (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Dirėktorė

Eglė Alondėrienė

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-07-09



**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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1560088		3560042					Jokūbavo biologinio valymo įrenginiai						
Ėminio ėminio data, MM/MM, dd	Ėminio ėminio laikas, hh:mm	Ėminio ėminio vieta <sup>1</sup>	Laiko tarpas <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar atlikusi matavimą Nr.	Laboratorija, Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	1	2
								BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	214	LAND 47-1:2007			
								pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								Skendinčios medžiagos, mg/l	180	LAND 46-2007			
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	240	LAND 83:2006			
								Amonio azotas, mg/l	30,3	LAND 38:2000			
		Jokūbavo NV prieš valymą						Nitratų azotas, mg/l	0,65	LAND 65:2005			
09:55								Nitritų azotas, mg/l	0,062	LAND 39-2000			
								Bendras azotas, mg/l	45	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								Bendrasis fosforas, mg/l	7,43	LAND 58:2003			
								Fosfatų, mg/l	4,92	LAND 58:2003			
								Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			
2024.05.02			85	44,86	3813,18			BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	7,4	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.71
								pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								Skendinčios medžiagos	9	LAND 46-2007			
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	<19,2	LAND 83:2006			
								Amonio azotas, mg/l	2,52	LAND 38:2000			
								Nitratų azotas, mg/l	0,18	LAND 65:2005			
								Nitritų azotas, mg/l	0,038	LAND 39-2000			
								Bendras azotas, mg/l	4,31	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								Bendrasis fosforas, mg/l	1,91	LAND 58:2003			
		Jokūbavo NV po valymo						Fosfatų, mg/l	1,79	LAND 58:2003			
								Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			

Pastabos:

- <sup>1</sup> Kiek vienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
  - <sup>2</sup> 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.
  - <sup>3</sup> Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
  - <sup>4</sup> Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
  - <sup>5</sup> Dienų 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.
  - <sup>6</sup> Nuotekų 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).
  - <sup>7</sup> Nepildoma 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“.
  - <sup>8</sup> 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
  - <sup>9</sup> 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 „<“.
  - <sup>10</sup> Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
  - <sup>11</sup> Sumuojant 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 metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Dirktorė  
Eglė Alonderienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-07-09

**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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvokodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Ėmimo ėmimo data, MM/NN/YY, mm, dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh:min	156007	3	4	5	6	7	8	Dupulčių biologinio valymo įrenginiai		Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto- kolo Nr.	
									Matavimo rezultatas <sup>10</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>				
		156005		3560005		Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>		Pavadinimas		
		156007		3560005		kodu		pavadinimas, matavimo vnt.		Metodas		Pavadinimas		
									10	11	12	13	1	2
									BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	140	LAND 47-1:2007			
									pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
									Skendinčios medžiagos, mg/l	156	LAND 46-2007			
									ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	350	LAND 83:2006			
									Amonio azotas, mg/l	64	LAND 38:2000			
									Nitratų azotas, mg/l	0,52	LAND 65:2005			
									Nitritų azotas, mg/l	0,048	LAND 39-2000			
									Bendras azotas, mg/l	19	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
									Bendras fosforas, mg/l	40	LAND 58:2003			
									Fosfatai, mg/l	-	LAND 58:2003			
									Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
									Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			
				70	13,34	934,01			BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	6	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.63
									pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
									Skendinčios medžiagos	5,5	LAND 46-2007			
									ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	27	LAND 83:2006			
									Amonio azotas, mg/l	2,6	LAND 38:2000			
									Nitratų azotas, mg/l	0,55	LAND 65:2005			
									Nitritų azotas, mg/l	0,13	LAND 39-2000			
									Bendras azotas, mg/l	3,5	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
									Bendras fosforas, mg/l	1,0	LAND 58:2003			
									Fosfatai, mg/l	-	LAND 58:2003			
									Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
									Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			

2024-04-17

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>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.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>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.
- <sup>6</sup>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).
- <sup>7</sup>Nepildoma 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“.
- <sup>8</sup>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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>Jei 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 vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>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<sup>1</sup> I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

\_\_\_\_\_  
Direktorė

Eglė Alondrienė

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)

2024-07-09

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PRŪCESŲ 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

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	14		15	
								1	2					16	17		
Ėminio ėminio data, MM/IV/VI, mm.c/d	Ėminio ėminio laikas, hh.min	Ėminio ėminio vieta <sup>1</sup>	Laiko tarpis <sup>2</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	kodas	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Pavadinimas	Tyrimų proto-kolo Nr.	
								9			11						2
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>		154	LAND 47-1:2007					
								1001	pH		7,8	LST ISO 10523:2012					
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l		138	LAND 46-2007					
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>		190	LAND 83:2006					
								1113	Amonio azotas, mg/l		62	LAND 38:2000					
								1120	Nitratų azotas, mg/l		0,31	LAND 65:2005					
								1121	Nitritų azotas, mg/l		0,10	LAND 39-2000					
								1201	Bendras azotas, mg/l		25,6	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>					
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l		34	LAND 58:2003					
								1105	Fosfatų, mg/l		-	LAND 58:2003					
								1206	Detergentai, mg/l		-	LST EN 903:200					
								1204	Naftos produktai, mg/l		-	LAND 90:2010					
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>		17	LAND 47-1:2007					
								1001	pH		7,8	LST ISO 10523:2012					
								1004	Skendinčios medžiagos		6,5	LAND 46-2007					
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>		49	LAND 83:2006					
								1113	Amonio azotas, mg/l		1,5	LAND 38:2000					
								1120	Nitratų azotas, mg/l		0,60	LAND 65:2005					
								1121	Nitritų azotas, mg/l		0,017	LAND 39-2000					
								1201	Bendras azotas, mg/l		2,5	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>					
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l		0,7	LAND 58:2003					
								1105	Fosfatų, mg/l		-	LAND 58:2003					
								1206	Detergentai, mg/l		-	LST EN 903:200					
								1204	Naftos produktai, mg/l		-	LAND 90:2010					
2024.04.17			72	25,38	1827,30												
	07:25	Baublių NV prieš valymą															
	07:30	Baublių NV po valymo															
																	Nr.64
																	UAB „Kretingos vandenyss“ laboratorija
																	Leidimo Nr.100847



Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>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.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>Dienu 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).
- <sup>6</sup>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).
- <sup>7</sup>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“.
- <sup>8</sup>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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>Jei 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 „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPV KTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parėngė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė  
Ligijė Alonderienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-07-09

**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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų II ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1560002		3560001					Salantų biologinio valymo įrenginiai								
1 Ėmimo data, MM/ML mm,dd	2 Ėmimo laikas, hh:mm	3 Ėmimo vieta <sup>1</sup>	4 Laiko- tarpis <sup>2</sup> , d.	5 Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	6 Nuotekų kiekis <sup>3</sup> , m <sup>3</sup>	7 Labai smarkus lietus <sup>4</sup> , Taip/ Ne	8 Tempe- ratūra, °C	9 Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		11 Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	12 Matavimo metodas <sup>10</sup>	13 Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, adikusi matavimą		14 Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				Pavadinimas		
2024.06.03	09:15	Salantų NV prieš valymą	96	218,12	20939,97		8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	609	LAND 47-1:2007	13	1	UAB „Kretingos vandenyš“ laboratorija	Nr.96
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	304	LAND 46-2007				
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	312	LAND 83:2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	76	LAND 38:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,23	LAND 65:2005				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,13	LAND 39-2000				
								1201	Bendras azotas, mg/l	51	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	43	LAND 58:2003				
								1105	F <sub>c</sub> šifatai, mg/l	18	LAND 54:2003				
								1206	Detergentai, mg/l	1,5	LST EN 903:200				
								2024.06.03	09:30	Salantų NV po valymo	96				
1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	10	LAND 47-1:2007												
1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012												
1004	Skendinčios medžiagos	7,0	LAND 46-2007												
1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	104	LAND 83:2006												
1113	Amonio azotas, mg/l	1,7	LAND 38:2000												
1120	Nitratų azotas, mg/l	1,3	LAND 65:2005												
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,027	LAND 39-2000												
1201	Bendras azotas, mg/l	16	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>												
1203	Bendras fosforas, mg/l	0,34	LAND 58:2003												
1105	Fosfatai, mg/l	0,18	LAND 58:2003												
1206	Detergentai, mg/l	0,02	LST EN 903:200												
1204	Naftos produktai, mg/l	<0,420	LAND 90:2010												

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>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.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>Dienų 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.
- <sup>6</sup>Nuotekų 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).
- <sup>7</sup>Nepildoma 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“.
- <sup>8</sup>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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomą 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 „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>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. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

Eglė Alondorienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-07-09