

**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

<b>X</b>

(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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 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>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I ketvirtis**









1560032		3560010					Kretingos NVJ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai						
Ėminio ėminio data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų lėbitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrinių protokolų kolo Nr.
kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	kodas	parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrinių protokolų kolo Nr.						
9	10	11	12	13	14	15							
1206	Detergentai, mg/l	0,05	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1										
1204	Naftos produktai, mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002										
1008	Riebalai, mg/l	0	CHS-SVP-124:2021 (1 leidimas)										
9012	Dibutylftalatas, µg/l	0	LST EN ISO 17294-1:2024,										
9003	DEHP, µg/l	0	LST EN ISO 17294-2:2023,										
4004	Bendras chromas, µg/l	0	LST EN ISO 15587-2:2004, išskyrus 8.2 p.										
1102	Chloridai, mg/l	110	LST EN ISO 10304-1:2009										

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 ėminio vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
  - <sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki prašomo ėminio ėminio. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėminio, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio iki metų pabaigos.
  - <sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiai nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėminio, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio 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>Tersalų 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 Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Tersalinių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.
  - <sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažesnę už taikomu metodu išmatuojamą teršalo koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažesnę koncentracijos vertę 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 (L-AND 84-2006), nitratų azoto (L-AND 65-2005), nitritų azoto (L-AND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

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

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

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

**II SKYRIUS**  
**POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

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 pažymėjimo Nr.	leidimo ar pažymėjimo data	
1.	1560032	3	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	2024 m. 11 mėn.	
		BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>		Aukščiau nuotekų išleistuvo X:324712 Y:619662 9 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė		2026 01 07 10:00 val. PABL-26-16	2,8			LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.
		pH								7,5			LST EN ISO 10523:2012
		Skandincios medžiagos, mg/l								14			LST EN 872:2005
		ChDS, mg/l O <sub>2</sub>								28			ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.
		Amonio azotas, mg/l								0,179			LST ISO 7150-1:1998
		Nitratų azotas, mg/l								4			LST EN ISO 13395:2000
		Nitritų azotas, mg/l								0,031			LST EN ISO 13395:2000
		Bendras azotas, mg/l								4,9			LST EN ISO 20236:2025
		Bendras fosforas, mg/l								0,069			LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
		Fosfatų, mg/l								0,025			LST EN ISO 15681-2:2019
		Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l								0			LST EN ISO 18856:2005
		Dibutilftalatas, µg/l								0			LST EN ISO 18856:2005
		Temperatūra, °C								0			Neakredituotas matavimo metodas
Ištiręs deguonis, mg/l	11,4	ISO 17289:2014											
BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	4,2	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija Leidimo Nr. L.A.231-01	2024 m. 11 mėn.									
pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012											
Skandincios medžiagos, mg/l	17	LST EN 872:2005											
ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	27	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.											
Amonio azotas, mg/l	0,775	LST ISO 7150-1:1998											
Nitratų azotas, mg/l	3,2	LST EN ISO 13395:2000											
Nitritų azotas, mg/l	0,2	LST EN ISO 13395:2000											





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 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 vertę 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. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

<b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas</b>					
<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>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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							
1560030		3560008				Vydmanų biologinio valymo įrenginiai							
Ėminio ėmimo data, M/M/M, mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:min	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, Taip/Ne	Temperatūra, °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 protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	1	2
2026.01.07	Paros vidutinis 10:25	Vydmanų NV prieš valymą	2025 - 23 2026 - 6	2025 - 653,957 2026 - 702,5	2025 - 15041 2026 - 4215			BDS <sub>7</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 Detergentai, mg/l Naftos produktai, mg/l BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> pH Skendincios medžiagos 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 Detergentai, mg/l Naftos produktai, mg/l	81 7,6 72 173 12,1 1,5 0,42 18 1,75 0,79 1,14 0,48 2,2 7,7 5 6 0,018 8,7 0,029 9 0,96 0,91 0,022 0	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p. LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p. LST ISO 7150-1:1998 LST EN ISO 13395:2000 LST EN ISO 13395:2000 LST EN ISO 20236:2025 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. LST EN ISO 15681-2:2019 LST EN ISO 903:200, išskyrus p. 7.1 LST EN ISO 9377-2:2002 LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p. LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p. LST ISO 7150-1:1998 LST EN ISO 13395:2000 LST EN ISO 13395:2000 LST EN ISO 20236:2025 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. LST EN ISO 15681-2:2019 LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1 LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimo Nr. L.A.231-01	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-26-18, Nr. PABL-26-19; Nr. 260109 GC002 ; Nr. N26.00 45_01, Nr. N26.00 45_02

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1560030		3560008				Vydmantų biologinio valymo įrenginiai										
1	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą		13	14	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
2026.02.10		3	4	5	6	7	8	10	10	11	12	13	14	15	16	
								BDS <sup>7</sup> , mg/l O <sub>2</sub>			LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.					
								pH		7,5	LST EN ISO 10523:2012					
								Skendinės medžiagos, mg/l		160	LST EN 872:2005					
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>		500	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.					
								Amonio azotas, mg/l		55,1	LST ISO 7150-1:1998					
								Nitratų azotas, mg/l		0	LST EN ISO 13395:2000					
								Nitritų azotas, mg/l		0,0064	LST EN ISO 13395:2000					
								Bendras azotas, mg/l		61	LST EN ISO 20236:2025					
								Bendras fosforas, mg/l		6,76	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.					
								Fosfatai, mg/l		4,3	LST EN ISO 15681-2:2019					
								Detergentai, mg/l		3	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1					
					24565			Naftos produktai, mg/l		0,22	LST EN ISO 9377-2:2002					
			34	722,5				BDS <sup>7</sup> , mg/l O <sub>2</sub>		3,7	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.					
								pH		7,7	LST EN ISO 10523:2012					
								Skendinės medžiagos		16	LST EN 872:2005					
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>		23	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.					
								Amonio azotas, mg/l		0,041	LST ISO 7150-1:1998					
								Nitratų azotas, mg/l		5,8	LST EN ISO 13395:2000					
								Nitritų azotas, mg/l		0,03	LST EN ISO 13395:2000					
								Bendras azotas, mg/l		8,2	LST EN ISO 20236:2025					
								Bendras fosforas, mg/l		0,53	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.					
								Fosfatai, mg/l		0,14	LST EN ISO 15681-2:2019					
								Detergentai, mg/l		0,034	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1					
								Naftos produktai, mg/l		0	LST EN ISO 9377-2:2002					

Nr. PABL-26-235,  
Nr. PABL-26-236;  
Nr. 260217  
GC022  
; Nr. N26.03  
35\_01,  
Nr. N26.03  
35\_02

KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija

Leidimo Nr. L.A.231-01

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1560030		3560008				Vydmantų biologinio valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MM/MM.mmm.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	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>		Tyrimų protokolų Nr.				
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		Matavimo rezultatas <sup>9</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	1	2
2026.03.04	Paros vidutinis 09:55	Vydmantų NV prieš valymą	22	767,591	16887			1003	BDS <sub>T</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	63	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	68	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	163	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	10,3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	3,7	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,27	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,79	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	1	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	1,12	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,32	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1003	BDS <sub>T</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	2,1	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	5	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	18	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,029	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	3,2	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,02	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,8	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,57	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,52	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	0,05	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,36	LST EN ISO 9377-2:2002			

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,

KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemos mijos laboratorija

Leidimo Nr. LA.231-01

Nr. PABL-26-375, Nr. PABL-26-376

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>5</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 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 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, 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. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**IV SKYRIUS**  
**POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

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 patvirtacijos Nr.	leidimo ar patvirtacijos data	
1.	1560030	3	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);	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>		2,9									
		pH		7,5									
		Skendinčios medžiagos, mg/l		12									
		ChDS, mg/l O <sub>2</sub>		16									
		Amonio azotas, mg/l		0,049									
		Nitratų azotas, mg/l		4,6									
		Nitritų azotas, mg/l		0,027									
		Bendras azotas, mg/l		5,5									
		Bendrasis fosforas, mg/l		0,058									
		Fosfatai, mg/l		0,0081									
		Temperatūra, °C		0,8									
		Ištirpęs deguonis, mg/l		12									
		BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>		12									
pH	7,3												
Skendinčios medžiagos, mg/l	140												
ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	75												
Amonio azotas, mg/l	0,595												
Nitratų azotas, mg/l	5												
Nitritų azotas, mg/l	0,053												
Bendras azotas, mg/l	8,1												
Bendrasis fosforas, mg/l	0,84												
Fosfatai, mg/l	0,19												

1 lentelė

2024 m. 11 mėn.

2024 m. 11 mėn.





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

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

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

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

<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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 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. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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						Rūdačių biologinio valymo įrenginiai					
Ėminio ėmimo data, M/M/MM, 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> pavadinimas, matavimo vnt.	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	10	11	12	13	1	2
2026.03.04	09:00	Rūdačių NV prieš valymą	2025 - 84 2026 - 62	2025 - 83,536 2026 - 62,244	2025 - 7017 2026 - 3859,1			BDS <sup>7</sup> , mg/l O <sub>2</sub>	11	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.		KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-26-371, 372
	09:05	Rūdačių NV po valymo						pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								Skendinčios medžiagos, mg/l	14	LST EN 872:2005			
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	42	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								Amonio azotas, mg/l	10,5	LST ISO 7150-1:1998			
								Nitratų azotas, mg/l	4,9	LST EN ISO 13395:2000			
								Nitritų azotas, mg/l	0,19	LST EN ISO 13395:2000			
								Bendras azotas, mg/l	16	LST EN ISO 20236:2025			
								Bendrasis fosforas, mg/l	1,14	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								Fosfatai, mg/l	0,84	LST EN ISO 15681-2:2019			
								Detergentai, mg/l	0,22	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								Naftos produktai, mg/l	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002			
								BDS <sup>7</sup> , mg/l O <sub>2</sub>	27	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								Skendinčios medžiagos	39	LST EN 872:2005			
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	83	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								Amonio azotas, mg/l	19,4	LST ISO 7150-1:1998			
								Nitratų azotas, mg/l	3,7	LST EN ISO 13395:2000			
								Nitritų azotas, mg/l	0,25	LST EN ISO 13395:2000			
								Bendras azotas, mg/l	25	LST EN ISO 20236:2025			
								Bendrasis fosforas, mg/l	2,25	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								Fosfatai, mg/l	1,7	LST EN ISO 15681-2:2019			
								Detergentai, mg/l	0,86	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								Naftos produktai, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002			

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 laikotarpui 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) 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 vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
  - <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio 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 (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

<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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 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>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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								
1560048		3560023					Pryšmančių biologinio valymo įrenginiai								
1 Ėminio ėminio data, MMMM. mm.dd	2 Ėminio ėminio laikas, hh.mm	3 Ėminio vieta <sup>4</sup>	4 Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d.	5 Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	6 Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	7 Labai smarkus lietus, Taip/ Ne	8 Tempe- ratūra, °C	9 Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		11 Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	12 Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		2 Tyrimų proto- kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
2026.03.12	11:25	Pryšmančių NV prieš valymą	2025 - 84 2026 - 70	2025 - 26,445 2026 - 33,899	2025 - 2221,38 2026 - 2372,9			9	10	11	12	13	1	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochė- mijos laboratorija	Nr. PABL- 25-430, Nr. PABL- 25-431
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	150	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.				
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	130	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	288	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.				
								1113	Amonio azotas, mg/l	47,4	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,72	LST EN ISO 13395:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,16	LST EN ISO 13395:2000				
								1201	Bendras azotas, mg/l	58	LST EN ISO 20236:2025				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	5,62	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
								1105	Fosfatai, mg/l	3,9	LST EN ISO 15681- 2:2019				
								1206	Detergentai, mg/l	1,64	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,4	LST EN ISO 9377-2:2002				
								1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	12	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.				
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1004	Skendinčios medžiagos	18	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	35	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.				
								1113	Amonio azotas, mg/l	32,6	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,9	LST EN ISO 13395:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	1,4	LST EN ISO 13395:2000				
								1201	Bendras azotas, mg/l	36	LST EN ISO 20236:2025				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	3,06	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
								1105	Fosfatai, mg/l	2,9	LST EN ISO 15681- 2:2019				
								1206	Detergentai, mg/l	0,05	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1				
1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002												

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) 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 vertę 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. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 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>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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							
Ėminio ėminio data, MM/MM. mm.dd	Ėminio ėminio laikas, hh:min	Ėminio ėminio 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, 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.
2026.02.10	13:50	Kūlupėnų NV prieš valymą	2025 - 80 2026 - 40	2025 - 117,09 2026 - 78,4035	2025 - 9367,2 2026 - 3136,14		8	10	11	12	13	1	2
	9							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemos laboratorija	Nr. PABL-26-247, Nr. PABL-26-248, Nr. 260217G C019, Nr. N26.033 0_01, Nr. N26.033 0_02	
	14:00	Kūlupėnų NV po valymo	2025 - 80 2026 - 40	2025 - 117,09 2026 - 78,4035	2025 - 9367,2 2026 - 3136,14		8	10	10	10	10	10	10
								1001	pH	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LA.231-01		
								1004	9	LST EN 872:2005			
								1005	10	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	3,44	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	7,5	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	0,76	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	14	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	1,4	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	1,3	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	0,038	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	0	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotėkų 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 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 (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

<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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 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.	el. paštas
<b>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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							
Ėminio ėminio data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėminio laikas, hh:mm	Ėminio ėminio 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>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
2026.02.10	14:10	Kartenos NV prieš valymą	2025 - 71 2026 - 40	2025 - 148,974 2026 - 84,137	2025 - 10577,2 2026 - 3365,5		8	9	10	11	12	13	1	2
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	210	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	210	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	420	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	67,6	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,0078	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	84	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	8,87	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatų, mg/l	6,6	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	2,58	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1,9	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	6	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	6	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,43	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	7,2	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,28	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	11	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,12	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatų, mg/l	1	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	0,026	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002			

Nr.  
PABL-26-249,  
Nr.  
PABL-26-250;  
Nr.  
260217  
GC020  
, Nr.  
N26.03  
29\_01,  
Nr.  
N26.03  
29\_02

KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio apimkos ir biogeochemos laboratorija

Leidimo Nr.  
LA.231-01

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvinkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotėkų 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 žuvinkystės 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 rezultataž 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, 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. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, 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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 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>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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							
Ėminio ėmimo data, MM/MM/MM. 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, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolų kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
2026.02.10	12:40	Grūšlaukės NV prieš valymą					8	9		11	12	13	1	2
								1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	140	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendincios medžiagos, mg/l	210	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	385	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	107	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,074	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	120	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,88	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatų, mg/l	4,5	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	2,38	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002											
		Grūšlaukės NV po valymo						1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	2,5	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	Leidimo Nr. LA.231-01	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-26-243, Nr. PABL-26-244; Nr. 260217 GC018 ; Nr. N26.03 32_01, Nr. N26.03 32_02
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendincios medžiagos	5	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	13	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,027	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	23	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,044	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	27	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	3,63	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatų, mg/l	3,9	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	0,025	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002			

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

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, 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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 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>Laukžemės g.</b>	<b>11A</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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							
1560029		3560007					Darbėnų biologinio valymo įrenginiai							
Ėminio ėmimo data, MM.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>	Teršalų pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, adikvosi matavimą	Įtirimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2
2026.02.10	12:10	Darbėnų NV prieš valymą	2025 - 50 2026 - 40	2025 - 215,075 2026 - 166,422	2025 - 10753,8 2026 - 6656,9			9		11	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	13	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	2
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	120	LST EN ISO 10523:2012			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 872:2005			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	160	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	224	LST EN ISO 13395:2000			
								1113	Amonio azotas, mg/l	28,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,28	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,23	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	35	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,47	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,4	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	1,45	LST EN ISO 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	2,6	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	7	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	11	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,01	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	5,8	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,026	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,7	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,82	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,67	LST EN ISO 15681-2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	0,027	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002			

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 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>Tersalų 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 Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Tersiančių 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, kurio nustatytas matavimo metodas, galiojantis teršalo koncentracijos vertę matuoti (LAND 65-2005), nitrinių azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- <sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitrinių azoto (LAND 65-2005), nitrinių 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 (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

<b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas</b>					
<b>Raguviškių biologinio valymo įrenginiai</b>					
<b>adresas</b>					
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>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I ketvirtis**



Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skilys nepildomas.
- <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 skilys nepildomas.
- <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 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 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), nitrų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVK.TM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

X

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis 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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

<b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas</b>					
<b>Jokūbavo biologinio valymo įrenginiai</b>					
<b>adresas</b>					
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>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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								
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 protokolo Nr.	
Ėminio ėmimo data, MMMM.rmm.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, Taip/Ne	Temperatūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				Pavadinimas		
2026.03.25	09:25	Jokūbavo NV prieš valymą					8	9		11	12	13	1	2	
								1003	BDS <sup>7</sup> , mg/l O <sub>2</sub>	180	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.				
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	120	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	308	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.				
								1113	Amonio azotas, mg/l	55,6	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0	LST EN ISO 13395:2000				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0	LST EN ISO 13395:2000				
								1201	Bendras azotas, mg/l	66	LST EN ISO 20236:2025				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	5,75	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
								1105	Fosfatų, mg/l	4,4	LST EN ISO 15681-2:2019				
								1206	Detergentai, mg/l	2,69	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002				
								1003	BDS <sup>7</sup> , mg/l O <sub>2</sub>	7,6	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.				
1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012												
1004	Skendinčios medžiagos	12	LST EN 872:2005												
1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	49	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.												
1113	Amonio azotas, mg/l	25,4	LST ISO 7150-1:1998												
1120	Nitratų azotas, mg/l	0,057	LST EN ISO 13395:2000												
1121	Nitritų azotas, mg/l	2,6	LST EN ISO 13395:2000												
1201	Bendras azotas, mg/l	31	LST EN ISO 20236:2025												
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	3,04	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.												
1105	Fosfatų, mg/l	0,53	LST EN ISO 15681-2:2019												
1206	Detergentai, mg/l	0,08	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1												
1204	Naftos produktai, mg/l	0,32	LST EN ISO 9377-2:2002												

KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeocheminijos laboratorija

Leidimo Nr. LA.231-01

Nr. PABL-26-516, Nr. PABL-26-517

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

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

<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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 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>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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						
1560027		3560005					Dupulčių biologinio valymo įrenginiai						
Ėminio ėminio data, M/M/M, mm.dd	Ėminio ėminio laikas, hh:mm	Ėminio ėminio 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 rezultatai <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	10	11	12	13	1	2
2026.03.12	10:55	Dupulčių NV prieš valymą	2025 - 50 2026 - 70	2025 - 12,795 2026 - 12,8124	2025 - 639,75 2026 - 896,87			BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	120	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	Leidimo Nr. LA.231-01	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	26-428, Nr. PABL-26-429
								pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								Skandinėios medžiagos, mg/l	160	LST EN 872:2005			
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	244	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								Amonio azotas, mg/l	7,17	LST ISO 7150-1:1998			
								Nitratų azotas, mg/l	6,5	LST EN ISO 13395:2000			
								Nitritų azotas, mg/l	0,16	LST EN ISO 13395:2000			
								Bendras azotas, mg/l	21	LST EN ISO 20236:2025			
								Bendras fosforas, mg/l	2,09	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								Fosfatai, mg/l	0,75	LST EN ISO 15681-2:2019			
								Detergentai, mg/l	0,31	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								Naftos produktai, mg/l	0,23	LST EN ISO 9377-2:2002			
								BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	10	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								Skandinėios medžiagos	21	LST EN 872:2005			
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	28	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								Amonio azotas, mg/l	1,77	LST ISO 7150-1:1998			
								Nitratų azotas, mg/l	8,2	LST EN ISO 13395:2000			
								Nitritų azotas, mg/l	0,19	LST EN ISO 13395:2000			
								Bendras azotas, mg/l	11	LST EN ISO 20236:2025			
								Bendras fosforas, mg/l	0,26	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								Fosfatai, mg/l	0,075	LST EN ISO 15681-2:2019			
								Detergentai, mg/l	0,25	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								Naftos produktai, mg/l	0,1	LST EN ISO 9377-2:2002			

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>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 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) 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 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 (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

<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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 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>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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 Ėminio ėminio data, MMMM. mm.dd	2 Ėminio ėminio laikas, hh:mm	3 Ėminio vietą <sup>4</sup>	4 Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d.	5 Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	6 Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	7 Labai smarkus lietus, Taip/ Ne	8 Tempe- ratūra, °C	9 Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		10 Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	11 Matavimo metodas <sup>10</sup>	12 Laboratorija, atikvosi matavimą		13 Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
2026.03.12	10:05	Baublių NV prieš valymą						9	10	11	12	13	1	2
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	27	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	51	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	70	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,74	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	4,2	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,096	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	12	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,95	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatų, mg/l	0,67	LST EN ISO 15681- 2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	0,29	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	11	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	18	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	26	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,47	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	4,5	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,14	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,7	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,38	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatų, mg/l	0,17	LST EN ISO 15681- 2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	0,17	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
1204	Naftos produktai, mg/l	0,13	LST EN ISO 9377-2:2002											

Nr.  
PABL-  
26-424,  
Nr.  
PABL-  
26-425

KU Jūros  
tyrimų  
instituto  
Pajūrio  
aplinkos ir  
biogeochė-  
mijos  
laboratorija

Leidimo  
Nr.  
L.A.231-01

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuviui 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>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) 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 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“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

<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>(0 445) 78 565</b>	<b>(0 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

<b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas</b>					
<b>Salantų biologinio valymo įrenginiai</b>					
<b>adresas</b>					
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>+37069998940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 metų I 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							
1560002		3560001					Salantų biologinio valymo įrenginiai							
1 Ėminio ėmimo data, MM/NN/YY, mm.dd	2 Ėminio ėmimo laikas, hh:min	3 Ėminio vieta <sup>4</sup>	4 Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	5 Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	6 Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	7 Labai smarkus lietus, <sup>7</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>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
2026.02.10	13:10	Salantų NV prieš valymą	2025 - 80 2026 - 40	2025 - 372,891 2026 - 257,434	2025 - 29831,3 2026 - 10297,39			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	290	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	13	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeoche- mijos laboratorija	Nr. PABL- 26-245, Nr. PABL- 26- 246; Nr. 260217 GC021 ; Nr. N26.03 31_01, Nr. N26.03 31_02
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	260	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	583	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	75,8	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,0094	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,008	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	96	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	10,6	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	7,5	LST EN ISO 15681- 2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	4,93	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,25	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1,8	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	4	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	5	ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,01	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	10	LST EN ISO 13395:2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,049	LST EN ISO 13395:2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	13	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,93	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,88	LST EN ISO 15681- 2:2019			
								1206	Detergentai, mg/l	0,034	LST EN 903:200, išskyrus p. 7.1			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LST EN ISO 9377-2:2002			

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 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 vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio 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 (+37069998940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)