

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

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

x

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, 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

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

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kretingos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kretingos m.	Kretinga	Lankų g.	17		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 699 98940		Giedre.rodmokiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022m.**

**II SKYRIUS
TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

Technologinių procesų monitoringas nebus vykdomas, nes UAB „Kretingos vandenys“ neeksploatuoja atliekų deginimo ir bendro deginimo įrenginių nurodytų Atliekų deginimo aplinkosauginiuose reikalavimuose.

**III SKYRIUS
TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

3 lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1560032			3560010 Kretingos NVJ su azoto ir fosforo šalinimu										
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus	Temperatūra	Teršalai / parametrai		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2022-01-24/25	09.30	Prieš valymą	25	7510	203132	taip	5	1003	BDS7, mg O2/l	165	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 09	
									1001	pH	8	LAND 46-2007	
									1004	Skendinčios medžiagos mg/l	104	LST ISO 10523:2012	
									1005	ChDS mg/l	597	LAND 83:2006	
									1113	Amonio azotas mg/l	62	LAND 38:2000	
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,099	LAND 65:2005	
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,057	LAND 39-2000	
									1201	Bendras azotas mg/l	96	LAND 84:2006	
									1203	Bendras fosforas mg/l	61	LAND 58:2003	
									1105	Fosfatai mg/l	49	LAND 58:2003	
									1206	Detergentai mg/l	1,67	LST EN 903:200	

							1204	Naftos produktai mg/l	<0,544	LAND 90:2010	
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.	
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.	
2022-01-24/25	09.40	25	7510	203132	taip	5	1003	BDS7, mg O2/l	5,1	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 09
							1001	pH	7	LAND 46-2007	
							1004	Skendinčios medžiagos	6	LST ISO 10523:2012	
							1005	ChDS mg/l	38	LAND 83:2006	
							1113	Amonio azotas mg/l	0,12	LAND 38:2000	
							1120	Nitratų azotas mg/l	1,4	LAND 65:2005	
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,035	LAND 39-2000	
							1201	Bendras azotas mg/l	3,2	LAND 84:2006	
							1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,24	LAND 58:2003	
							1105	Fosfatai mg/l	0,12	LAND 58:2003	
							1206	Detergentai mg/l	0,1	LST EN 903:200	
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,544	LAND 90:2010	
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.	
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.	
2022-02-02/03	08.25	8	6480	92989	Ne	6	1003	BDS7, mg O2/l	236	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 11
							1001	pH	8,7	LAND 46-2007	
							1004	Skendinčios medžiagos	170	LST ISO 10523:2012	
							1005	ChDS mg/l	727	LAND 83:2006	
							1113	Amonio azotas mg/l	54	LAND 38:2000	
							1120	Nitratų azotas mg/l	0,099	LAND 65:2005	
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,059	LAND 39-2000	
							1201	Bendras azotas mg/l	94	LAND 84:2006	
							1203	Bendrasis fosforas mg/l	47	LAND 58:2003	
							1105	Fosfatai mg/l	38	LAND 58:2003	
							1206	Detergentai mg/l	1,57	LST EN 903:200	
							1204	Naftos produktai mg/l	0,756	LAND 90:2010	
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.	
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.	
2022-02-02/03	08.30	8	6480	92989	Ne	5	1003	BDS7, mg O2/l	4	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 11

							1001	pH	7	LAND 46-2007			
							1004	Skendinčios medžiagos	3,2	LST ISO 10523:2012			
							1005	ChDS mg/l	33	LAND 83:2006			
							1113	Amonio azotas mg/l	0,01	LAND 38:2000			
							1120	Nitratų azotas mg/l	2,6	LAND 65:2005			
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,006	LAND 39-2000			
							1201	Bendras azotas mg/l	4,2	LAND 84:2006			
							1203	Bendras fosforas mg/l	0,3	LAND 58:2003			
							1105	Fosfatai mg/l	0,12	LAND 58:2003			
							1206	Detergentai mg/l	0,11	LST EN 903:200			
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,544	LAND 90:2010			
							1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-188 psl.			
							4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-143 psl.			
2022-03-14/15	09.40	Prieš valymą	40	3575	328083	ne	8	1003	BDS7, mg O2/l	863	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 34	
								1001	pH	8	LAND 46-2007		
								1004	Skendinčios medžiagos	252	LST ISO 10523:2012		
								1005	ChDS mg/l	1247	LAND 83:2006		
								1113	Amonio azotas mg/l	42	LAND 38:2000		
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,25	LAND 65:2005		
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,011	LAND 39-2000		
								1201	Bendras azotas mg/l	48,5	LAND 84:2006		
								1203	Bendras fosforas mg/l	15	LAND 58:2003		
								1105	Fosfatai mg/l	12,4	LAND 58:2003		
								1206	Detergentai mg/l	3,4	LST EN 903:200		
								1204	Naftos produktai mg/l	2	LAND 90:2010		
								1008	Riebalai (l k. per ketv.)	49	UNPVKTM**(l)-188 psl.		
								4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	2	UNPVKTM**(l)-143 psl.		
2022-03-14/15	10.00		Po valymo	40	3575	328083	ne	4	1003	BDS7, mg O2/l	5,2	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 34
									1001	pH	8	LAND 46-2007	
								1004	Skendinčios medžiagos	<2,31	LST ISO 10523:2012		
								1005	ChDS mg/l	33	LAND 83:2006		
								1113	Amonio azotas mg/l	0,62	LAND 38:2000		

							1120	Nitratų azotas mg/l	0,12	LAND 65:2005			
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,15	LAND 39-2000			
							1201	Bendras azotas mg/l	1,2	LAND 84:2006			
							1203	Bendrasis fosforas mg/l	1	LAND 58:2003			
							1105	Fosfatai mg/l	0,96	LAND 58:2003			
							1206	Detergentai mg/l	0,19	LST EN 903:200			
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,541	LAND 90:2010			
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	3,5	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,33	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
2022-04-05/06	09.10	Prieš valymą	22	3549	72325	Ne	8	1003	BDS7, mg O2/l	900	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 52	
									1001	pH	8	LAND 46-2007	
									1004	Skendinčios medžiagos	904	LST ISO 10523:2012	
									1005	ChDS mg/l	1911	LAND 83:2006	
									1113	Amonio azotas mg/l	20	LAND 38:2000	
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,63	LAND 65:2005	
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,031	LAND 39-2000	
									1201	Bendras azotas mg/l	115	LAND 84:2006	
									1203	Bendrasis fosforas mg/l	41	LAND 58:2003	
									1105	Fosfatai mg/l	19	LAND 58:2003	
									1206	Detergentai mg/l	3,9	LST EN 903:200	
									1204	Naftos produktai mg/l	1,72	LAND 90:2010	
									1008	Riebalai (I k. per ketv.)	49	UNPVKTM**(I)-188 psl.	
									4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	1,3	UNPVKTM**(I)-143 psl.	
2022-04-05/06	09.20		Po valymo	22	3549	72325	Ne	7	1003	BDS7, mg O2/l	7,06	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 52
										1001	pH	8	LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	6	LST ISO 10523:2012	
									1005	ChDS mg/l	38	LAND 83:2006	
									1113	Amonio azotas mg/l	0,3	LAND 38:2000	
									1120	Nitratų azotas mg/l	5,23	LAND 65:2005	
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,054	LAND 39-2000	
									1201	Bendras azotas mg/l	8,31	LAND 84:2006	
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,2	LAND 58:2003		

							1105	Fosfatai mg/l	0,132	LAND 58:2003			
							1206	Detergentai mg/l	<0,02	LST EN 903:200			
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010			
							1008	Riebalai (l k. per ketv.)	3,5	UNPVKTM**(l)-188 psl.			
							4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	0,03	UNPVKTM**(l)-143 psl.			
2022-05-16/17	09.30	Prieš valymą	41	3251	153522	Ne	10	1003	BDS7, mg O2/l	686	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 78	
								1001	pH	8	LAND 46-2007		
								1004	Skendinčios medžiagos	2171	LST ISO 10523:2012		
								1005	ChDS mg/l	1373	LAND 83:2006		
								1113	Amonio azotas mg/l	98	LAND 38:2000		
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,57	LAND 65:2005		
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,086	LAND 39-2000		
								1201	Bendras azotas mg/l	99	LAND 84:2006		
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	83	LAND 58:2003		
								1105	Fosfatai mg/l	41	LAND 58:2003		
								1206	Detergentai mg/l	6	LST EN 903:200		
								1204	Naftos produktai mg/l	1,14	LAND 90:2010		
								1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-188 psl.		
								4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-143 psl.		
2022-05-16/17	09.50		Po valymo	41	3251	153522	Ne	8	1003	BDS7, mg O2/l	8,1	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 78
									1001	pH	7	LAND 46-2007	
								1004	Skendinčios medžiagos	3	LST ISO 10523:2012		
								1005	ChDS mg/l	31	LAND 83:2006		
								1113	Amonio azotas mg/l	0,37	LAND 38:2000		
								1120	Nitratų azotas mg/l	2,3	LAND 65:2005		
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,078	LAND 39-2000		
								1201	Bendras azotas mg/l	6,2	LAND 84:2006		
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,47	LAND 58:2003		
								1105	Fosfatai mg/l	0,22	LAND 58:2003		
								1206	Detergentai mg/l	0,043	LST EN 903:200		
								1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010		
							1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-188 psl.			

								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.		
2022-06-21/22	10.20	Prieš valymą	36	3483	115099	Ne	18	1003	BDS7, mg O2/l	1512	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 102	
									1001	pH	8	LAND 46-2007	
									1004	Skendinčios medžiagos	548	LST ISO 10523:2012	
									1005	ChDS mg/l	1476	LAND 83:2006	
									1113	Amonio azotas mg/l	99	LAND 38:2000	
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,79	LAND 65:2005	
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,035	LAND 39-2000	
									1201	Bendras azotas mg/l	218	LAND 84:2006	
									1203	Bendras fosforas mg/l	49	LAND 58:2003	
									1105	Fosfatai mg/l	21	LAND 58:2003	
									1206	Detergentai mg/l	5,2	LST EN 903:200	
									1204	Naftos produktai mg/l	1,5	LAND 90:2010	
									1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.	
									4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.	
2022-06-21/22	11.00		Po valymo	36	3483	115099	Ne	13	1003	BDS7, mg O2/l	7,3	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 102
										1001	pH	7	LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	8	LST ISO 10523:2012	
									1005	ChDS mg/l	31	LAND 83:2006	
									1113	Amonio azotas mg/l	0,28	LAND 38:2000	
									1120	Nitratų azotas mg/l	1,2	LAND 65:2005	
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,065	LAND 39-2000	
									1201	Bendras azotas mg/l	5,7	LAND 84:2006	
									1203	Bendras fosforas mg/l	0,64	LAND 58:2003	
									1105	Fosfatai mg/l	0,48	LAND 58:2003	
									1206	Detergentai mg/l	0,043	LST EN 903:200	
									1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010	
									1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.	
									4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.	

2022-07-20/21	11.00	Prieš valymą	29	3351	103980	Ne	17	1003	BDS7, mg O2/l	852	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 113	
								1001	pH	7	LAND 46-2007		
								1004	Skendinčios medžiagos	216	LST ISO 10523:2012		
								1005	ChDS mg/l	1359	LAND 83:2006		
								1113	Amonio azotas mg/l	30,7	LAND 38:2000		
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,07	LAND 65:2005		
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,01	LAND 39-2000		
								1201	Bendras azotas mg/l	39,6	LAND 84:2006		
								1203	Bendras fosforas mg/l	7,77	LAND 58:2003		
								1105	Fosfatai mg/l	3,65	LAND 58:2003		
								1206	Detergentai mg/l	4,89	LST EN 903:200		
								1204	Naftos produktai mg/l	0,99	LAND 90:2010		
								1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-188 psl.		
								4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-143 psl.		
2022-07-20/21	11.00		Po valymo					20	1003	BDS7, mg O2/l	8,2	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 113
									1001	pH	8	LAND 46-2007	
									1004	Skendinčios medžiagos	4	LST ISO 10523:2012	
								1005	ChDS mg/l	30,1	LAND 83:2006		
								1113	Amonio azotas mg/l	0,91	LAND 38:2000		
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,064	LAND 65:2005		
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,082	LAND 39-2000		
								1201	Bendras azotas mg/l	4,3	LAND 84:2006		
								1203	Bendras fosforas mg/l	0,74	LAND 58:2003		
								1105	Fosfatai mg/l	0,49	LAND 58:2003		
								1206	Detergentai mg/l	0,2	LST EN 903:200		
								1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010		
								1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-188 psl.		
								4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-143 psl.		
2022-08-30/31	09.30	Prieš valym		41	3004	124575	Ne	19	1003	BDS7, mg O2/l	311	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 140

							1001	pH	7,9	LAND 46-2007	
							1004	Skendinčios medžiagos	138	LST ISO 10523:2012	
							1005	ChDS mg/l	1113	LAND 83:2006	
							1113	Amonio azotas mg/l	40,2	LAND 38:2000	
							1120	Nitratų azotas mg/l	0,16	LAND 65:2005	
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,01	LAND 39-2000	
							1201	Bendras azotas mg/l	47	LAND 84:2006	
							1203	Bendras fosforas mg/l	9,57	LAND 58:2003	
							1105	Fosfatai mg/l	4,62	LAND 58:2003	
							1206	Detergentai mg/l	5,58	LST EN 903:200	
							1204	Naftos produktai mg/l	1,6	LAND 90:2010	
							1008	Riebalai (l k. per ketv.)	59,5	UNPVKTM**(l)-188 psl.	
							4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	1,14	UNPVKTM**(l)-143 psl.	
2022-08-30/31	10.05					20	1003	BDS7, mg O2/l	10	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 140
							1001	pH	7,9	LAND 46-2007	
							1004	Skendinčios medžiagos	5,6	LST ISO 10523:2012	
							1005	ChDS mg/l	33	LAND 83:2006	
							1113	Amonio azotas mg/l	0,97	LAND 38:2000	
							1120	Nitratų azotas mg/l	1,04	LAND 65:2005	
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,05	LAND 39-2000	
							1201	Bendras azotas mg/l	2,15	LAND 84:2006	
							1203	Bendras fosforas mg/l	0,98	LAND 58:2003	
							1105	Fosfatai mg/l	0,58	LAND 58:2003	
							1206	Detergentai mg/l	0,13	LST EN 903:200	
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,42	LAND 90:2010	
							1008	Riebalai (l k. per ketv.)	2,5	UNPVKTM**(l)-188 psl.	
							4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	0,32	UNPVKTM**(l)-143 psl.	
2022-09-14/15	10.10						1003	BDS7, mg O2/l	514	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 149
							1001	pH	7,9	LAND 46-2007	
							1004	Skendinčios medžiagos	79	LST ISO 10523:2012	

							1005	ChDS mg/l	1205	LAND 83:2006	
							1113	Amonio azotas mg/l	44,9	LAND 38:2000	
							1120	Nitratų azotas mg/l	0,19	LAND 65:2005	
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,015	LAND 39-2000	
							1201	Bendras azotas mg/l	47,1	LAND 84:2006	
							1203	Bendras fosforas mg/l	12,4	LAND 58:2003	
							1105	Fosfatai mg/l	6,64	LAND 58:2003	
							1206	Detergentai mg/l	4,81	LST EN 903:200	
							1204	Naftos produktai mg/l	0,989	LAND 90:2010	
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)		UNPVKTM**(I)-188 psl.	
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)		UNPVKTM**(I)-143 psl.	
2022-09-14/15	10.20					16	1003	BDS7, mg O2/l	9,5	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 149
							1001	pH	7,8	LAND 46-2007	
							1004	Skendinčios medžiagos	4,4	LST ISO 10523:2012	
							1005	ChDS mg/l	<25,1	LAND 83:2006	
							1113	Amonio azotas mg/l	0,58	LAND 38:2000	
							1120	Nitratų azotas mg/l	0,18	LAND 65:2005	
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,03	LAND 39-2000	
							1201	Bendras azotas mg/l	0,94	LAND 84:2006	
							1203	Bendras fosforas mg/l	0,46	LAND 58:2003	
							1105	Fosfatai mg/l	0,46	LAND 58:2003	
							1206	Detergentai mg/l	0,13	LST EN 903:200	
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010	
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)		UNPVKTM**(I)-188 psl.	
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)		UNPVKTM**(I)-143 psl.	
2022 10 12/13	08.30						1003	BDS7, mg O2/l	448	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 171
							1001	pH	8,2	LAND 46-2007	
							1004	Skendinčios medžiagos	1254	LST ISO 10523:2012	
							1005	ChDS mg/l	912	LAND 83:2006	
							1113	Amonio azotas mg/l	81	LAND 38:2000	

							1120	Nitratų azotas mg/l	0,4	LAND 65:2005		
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,04	LAND 39-2000		
							1201	Bendras azotas mg/l	88	LAND 84:2006		
							1203	Bendrasis fosforas mg/l	73,3	LAND 58:2003		
							1105	Fosfatai mg/l	46,5	LAND 58:2003		
							1206	Detergentai mg/l	5,4	LST EN 903:200		
							1204	Naftos produktai mg/l	1,61	LAND 90:2010		
							1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-188 psl.		
							4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	0,82	UNPVKTM**(l)-143 psl.		
2022 10 12/13	08.30		28	3219	89656	Ne	9	1003	BDS7, mg O2/l	3,2	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 171
								1001	pH	7,8	LAND 46-2007	
								1004	Skendinčios medžiagos	7,5	LST ISO 10523:2012	
								1005	ChDS mg/l	30	LAND 83:2006	
								1113	Amonio azotas mg/l	2,56	LAND 38:2000	
								1120	Nitratų azotas mg/l	2,4	LAND 65:2005	
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,024	LAND 39-2000	
								1201	Bendras azotas mg/l	6,2	LAND 84:2006	
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,92	LAND 58:2003	
								1105	Fosfatai mg/l	0,46	LAND 58:2003	
								1206	Detergentai mg/l	0,24	LST EN 903:200	
								1204	Naftos produktai mg/l	0,63	LAND 90:2010	
								1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-188 psl.	
								4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	0,084	UNPVKTM**(l)-143 psl.	
2022 11 29/30	09.00		47	2686	134904	Ne	11	1003	BDS7, mg O2/l	435	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 208
								1001	pH	8,1	LAND 46-2007	
								1004	Skendinčios medžiagos	185	LST ISO 10523:2012	
								1005	ChDS mg/l	826	LAND 83:2006	
								1113	Amonio azotas mg/l	66	LAND 38:2000	
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,24	LAND 65:2005	
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,035	LAND 39-2000	

							1201	Bendras azotas mg/l	73,3	LAND 84:2006	
							1203	Bendras fosforas mg/l	30,5	LAND 58:2003	
							1105	Fosfatai mg/l	16,6	LAND 58:2003	
							1206	Detergentai mg/l	1,9	LST EN 903:200	
							1204	Naftos produktai mg/l	1,26	LAND 90:2010	
							1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.	
							4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.	
2022 11 29/30	09.30	47	2686	134904	Ne	11	1003	BDS7, mg O2/l	7,8	LAND 47-1 (2):2007	Nr.208
							1001	pH	7,8	LAND 46-2007	
							1004	Skendinčios medžiagos	8	LST ISO 10523:2012	
							1005	ChDS mg/l	38	LAND 83:2006	
							1113	Amonio azotas mg/l	5,8	LAND 38:2000	
							1120	Nitratų azotas mg/l	2,8	LAND 65:2005	
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,038	LAND 39-2000	
							1201	Bendras azotas mg/l	7,6	LAND 84:2006	
							1203	Bendras fosforas mg/l	0,71	LAND 58:2003	
							1105	Fosfatai mg/l	0,4	LAND 58:2003	
							1206	Detergentai mg/l	0,02	LST EN 903:200	
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010	
							1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.	
							4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.	
2022 12 21/22	16.10	21	8894	66277	Taip	5	1003	BDS7, mg O2/l	196	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 221
2022 12 31		10		105050			1001	pH	7,7	LAND 46-2007	
							1004	Skendinčios medžiagos	104	LST ISO 10523:2012	
							1005	ChDS mg/l	331	LAND 83:2006	
							1113	Amonio azotas mg/l	110	LAND 38:2000	
							1120	Nitratų azotas mg/l	0,76	LAND 65:2005	
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,026	LAND 39-2000	
							1201	Bendras azotas mg/l	20,9	LAND 84:2006	
							1203	Bendras fosforas mg/l	73	LAND 58:2003	
							1105	Fosfatai mg/l	35	LAND 58:2003	

								1206	Detergentai mg/l	1,9	LST EN 903:200	
								1204	Naftos produktai mg/l	0,86	LAND 90:2010	
								1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-188 psl.	
								4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-143 psl.	
2022 12 21/22	16.20		21	8894	66277	Taip	4	1003	BDS7, mg O2/l	8,9	LAND 47-1 (2):2007	Nr. 221
2022 12 31			10		105050			1001	pH	7,8	LAND 46-2007	
								1004	Skendinčios medžiagos	3,5	LST ISO 10523:2012	
								1005	ChDS mg/l	44	LAND 83:2006	
								1113	Amonio azotas mg/l	2,2	LAND 38:2000	
								1120	Nitratų azotas mg/l	1,4	LAND 65:2005	
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,036	LAND 39-2000	
								1201	Bendras azotas mg/l	5,1	LAND 84:2006	
								1203	Bendras fosforas mg/l	0,86	LAND 58:2003	
								1105	Fosfatai mg/l	0,37	LAND 58:2003	
								1206	Detergentai mg/l	0,09	LST EN 903:200	
								1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010	
								1008	Riebalai (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-188 psl.	
								4004	Bendras chromas (l k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(l)-143 psl.	

UAB „Kretingos vandenys“ išleidžiamų teršalų monitoringą vykdo pagal Taršos Leidimo Nr. (11.2)-34-14/2004/TL-KL.3-33/2022 sudarytą monitoringo programą. Visi mėginiai imami automatinio paros semtuvu ir atitinka vidutinio paros mėginio tipą. Įtekančios ir ištekančios išvalytos nuotekos matuojamos automatinio būdu. Tam naudojami indukciniai debitomačiai. Visus nuotekų mėginių matavimus atlieka UAB „Kretingos vandenys“ nuotekų laboratorija, leidimo Nr. 100847.

2022m. Kretingos nuotekų valykla išvalė, ir į Tenžės upelį išleido 1629124 m³ išvalytų nuotekų. Tai 100000 m³ daugiau nei 2021m. Bendras nuotekų išvalymo efektyvumas svyruoja nuo 94% iki 99%. Mažiausias išvalymo efektyvumas - biologinio deguonies suvartojimo per 7 paras. Didžiausias – bendrojo fosforo. Čia efektyvumas siekia net 99,71% ir yra išvaloma nuo 29,82 mg/l iki 0,61 mg/l. Lyginant su 2021m. bendrojo azoto ir bendrojo fosforo išvalymo efektyvumas esminio skirtumo neturi. Tačiau BDS₇ išvalymo efektyvumas pagerėjo 2,74 %.

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

²Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo, patvirtinto aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120, 5 priedo 1 priedėlyje pateikto Teršalų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

⁴Pildoma Nuostatų 1 priedo 12 punkte nurodytais atvejais. Kai ėminių ėmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimtame vandenyje“, lentelėje pildomos tik 8 ir 9 skiltys.

⁵Pildoma, kai ėminių ėmimo vieta – „nuotekose prieš valymą“. Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁶Pildoma, kai ėminių ėmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimtame vandenyje“. Vandens šaltinio identifikavimo kodas įrašomas iš IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują vandens šaltinį, jo identifikavimo kodas nerašomas. AAA interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) skelbiamas Vandens šaltinių sąvadas.

⁷Ėminių ėmimo dažnumas pastovus, tačiau ėminių ėmimo savaitės dienos ir laikas turi keistis per metus.

⁸Nurodoma, pvz., rankinis, automatiniais semtuvais ar kt.

⁹Nurodoma, pvz., ėminys vienkartinis, vidutinis paros ar kt.

**IV SKYRIUS
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

4 lentelė

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	1560032	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka	Y:324712; X:6196629 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2022-03-15 08.30 h	2,2	LAND 47(1):2007	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31
pH		7							LST ISO 10523:2012			
Skendinčios medžiagos mg/l		<2,31							LAND 46:2007			
ChDS mg/l		<25,1							LAND 83:2006			
Amonio azotas mg/l		0,049							LAND 38:2000			
Nitratų azotas mg/l		0,31							LAND 65:2005			
Nitritų azotas mg/l		0,003							LAND 39:2000			
Bendras azotas mg/l		1,1							LAND 84:2006			
Bendrasis fosforas mg/l		0,22							LAND 58:2003			

		Fosfatai mg/l	(Žin. 2001,Nr. 29-941);				0,099	LAND 58:2003				
		BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y: 325105; X: 6195749 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2022-03-15 08.45h	2,9	LST ISO 10523:2012	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31
	pH	7							LAND 46:2007			
	Skendinčios medžiagos mg/l	<2,31							LAND 83:2006			
	ChDS mg/l	<25,1							LAND 38:2000			
	Amonio azotas mg/l	0,044							LAND 65:2005			
	Nitratų azotas mg/l	0,33							LAND 39:2000			
	Nitritų azotas mg/l	0,003							LAND 84:2006			
	Bendras azotas mg/l	1,2							LAND 58:2003			
	Bendrasis fosforas mg/l	0,23							LAND 58:2003			
	Fosfatai mg/l	0,099							LAND 58:2003			
2.	1560032	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y:324712; X:6196629 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2022-04-06 10.00h	3,15	LAND 47(1):2007	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31
	pH	7							LST ISO 10523:2012			
	Skendinčios medžiagos mg/l	<2,31							LAND 46:2007			
	ChDS mg/l	<25,1							LAND 83:2006			
	Amonio azotas mg/l	0,37							LAND 38:2000			
	Nitratų azotas mg/l	1							LAND 65:2005			
	Nitritų azotas mg/l	0,008							LAND 39:2000			
	Bendras azotas mg/l	2,07							LAND 84:2006			
	Bendrasis fosforas mg/l	0,182							LAND 58:2003			
	Fosfatai mg/l	0,062							LAND 58:2003			
	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas	Y: 325105; X: 6195749 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau	2022-04-06 10.20h	3,07	LST ISO 10523:2012	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31	
	pH							7	LAND 46:2007			

	Skendinčios medžiagos mg/l	(Žin.2007, Nr.110-4522);				išleistuvo (po)		<2,31	LAND 83:2006		
	ChDS mg/l	Vandens išteklių naudojimo ir teršalų,						<25,1	LAND 38:2000		
	Amonio azotas mg/l	išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);						0,481	LAND 65:2005		
	Nitratų azotas mg/l							0,78	LAND 39:2000		
	Nitritų azotas mg/l							0,008	LAND 84:2006		
	Bendras azotas mg/l							1,97	LAND 58:2003		
	Bendrasis fosforas mg/l							0,2	LAND 58:2003		
	Fosfatai mg/l							0,073	LAND 58:2003		
3.	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522);		0,5	20010580			3,13	LAND 47(1):2007		
	pH	Vandens išteklių naudojimo ir teršalų,						7	LST ISO 10523:2012		
	Skendinčios medžiagos mg/l	išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y:324712; X:6196629 (LKS)			Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2022-05-17 08.00h	<2,31	LAND 46:2007	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31
	ChDS mg/l							<25,1	LAND 83:2006		
	Amonio azotas mg/l							0,11	LAND 38:2000		
	Nitratų azotas mg/l							0,53	LAND 65:2005		
	Nitritų azotas mg/l							0,007	LAND 39:2000		
	Bendras azotas mg/l							1,8	LAND 84:2006		
	Bendrasis fosforas mg/l							0,078	LAND 58:2003		
	Fosfatai mg/l							0,066	LAND 58:2003		
	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522);	Y: 325105; X: 6195749 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2022-05-17 09.00h	3,09	LST ISO 10523:2012	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31
	pH	Vandens išteklių naudojimo ir teršalų,						7	LAND 46:2007		
	Skendinčios medžiagos mg/l							<2,31	LAND 83:2006		
	ChDS mg/l							<25,1	LAND 38:2000		
	Amonio azotas mg/l							0,22	LAND 65:2005		
	Nitratų azotas mg/l							0,39	LAND 39:2000		

		Nitritų azotas mg/l	išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);					0,009	LAND 84:2006			
		Bendras azotas mg/l							2,1	LAND 58:2003		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,17	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,101	LAND 58:2003		
4.	1560032	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y:324712; X:6196629 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2022-06-22 08.30h	2,8	LAND 47(1):2007	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31
pH		7							LST ISO 10523:2012			
Skandinčios medžiagos mg/l		<2,31							LAND 46:2007			
ChDS mg/l		<25,1							LAND 83:2006			
Amonio azotas mg/l		0,075							LAND 38:2000			
Nitratų azotas mg/l		0,046							LAND 65:2005			
Nitritų azotas mg/l		0,04							LAND 39:2000			
Bendras azotas mg/l		0,76							LAND 84:2006			
Bendrasis fosforas mg/l		0,09							LAND 58:2003			
Fosfatai mg/l		0,037							LAND 58:2003			
BDS7, mg O2/l		Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y: 325105; X: 6195749 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2022-06-22 09.30h	3,3	LST ISO 10523:2012	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31	
pH								7	LAND 46:2007			
Skandinčios medžiagos mg/l								<2,31	LAND 83:2006			
ChDS mg/l								<25,1	LAND 38:2000			
Amonio azotas mg/l								0,11	LAND 65:2005			
Nitratų azotas mg/l								0,07	LAND 39:2000			
Nitritų azotas mg/l								0,036	LAND 84:2006			
Bendras azotas mg/l								1,3	LAND 58:2003			
Bendrasis fosforas mg/l								0,18	LAND 58:2003			

5.	1560032	Fosfatai mg/l	kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y:324712; X:6196629 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2022-07-21 11.00h	0,062	LAND 58:2003	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31		
		BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);						2,25	LAND 47(1):2007				
		pH							7	LST ISO 10523:2012				
		Skandinčios medžiagos mg/l							<2,31	LAND 46:2007				
		ChDS mg/l							<25,1	LAND 83:2006				
		Amonio azotas mg/l							0,054	LAND 38:2000				
		Nitratų azotas mg/l							0,15	LAND 65:2005				
		Nitritų azotas mg/l							0,03	LAND 39:2000				
		Bendras azotas mg/l							1,19	LAND 84:2006				
		Bendrasis fosforas mg/l							0,035	LAND 58:2003				
		Fosfatai mg/l		0,018	LAND 58:2003									
		BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	0,5	20010580	Y: 325105; X: 6195749 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2022-07-21 11.50	2,33		LST ISO 10523:2012	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847
		pH		7	LAND 46:2007									
		Skandinčios medžiagos mg/l		4,8	LAND 83:2006									
		ChDS mg/l		<25,1	LAND 38:2000									
		Amonio azotas mg/l		0,058	LAND 65:2005									
		Nitratų azotas mg/l		0,17	LAND 39:2000									
		Nitritų azotas mg/l		0,029	LAND 84:2006									
		Bendras azotas mg/l		1,32	LAND 58:2003									
		Bendrasis fosforas mg/l		0,041	LAND 58:2003									
Fosfatai mg/l		0,018	LAND 58:2003											

6.	1560032	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y:324712; X:6196629 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2022-08-31 08.00h	2,9	LAND 47(1):2007	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31
		pH							7,7	LST ISO 10523:2012		
		Skendinčios medžiagos mg/l							2,4	LAND 46:2007		
		ChDS mg/l							<25,1	LAND 83:2006		
		Amonio azotas mg/l							0,08	LAND 38:2000		
		Nitratų azotas mg/l							0,064	LAND 65:2005		
		Nitritų azotas mg/l							0,019	LAND 39:2000		
		Bendras azotas mg/l							1,31	LAND 84:2006		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,34	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,11	LAND 58:2003		
	1560032	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y: 325105; X: 6195749 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2022-08-31 08.40h	3,9	LST ISO 10523:2012	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	
		pH							7,7	LAND 46:2007		
		Skendinčios medžiagos mg/l							3,2	LAND 83:2006		
		ChDS mg/l							<25,1	LAND 38:2000		
		Amonio azotas mg/l							0,082	LAND 65:2005		
		Nitratų azotas mg/l							0,075	LAND 39:2000		
		Nitritų azotas mg/l							0,017	LAND 84:2006		
		Bendras azotas mg/l							1,43	LAND 58:2003		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,32	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,099	LAND 58:2003		
7.	1560032	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522);	Y:324712; X:6196629 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2022-09-15 11.20h	3,2	LAND 47(1):2007	UAB „Kretingos vandenys“	
		pH							7,7	LST ISO 10523:2012		
		Skendinčios medžiagos mg/l							<2,31	LAND 46:2007		

		ChDS mg/l	Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);					<25,1	LAND 83:2006										
		Amonio azotas mg/l							0,055	LAND 38:2000									
		Nitratų azotas mg/l							0,15	LAND 65:2005									
		Nitritų azotas mg/l							0,012	LAND 39:2000									
		Bendras azotas mg/l							0,5	LAND 84:2006									
		Bendrasis fosforas mg/l							0,23	LAND 58:2003									
		Fosfatai mg/l							0,18	LAND 58:2003									
		BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2022-09-15 11.40h	4,3	LST ISO 10523:2012	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31								
		pH						7,7	LAND 46:2007										
		Skendinčios medžiagos mg/l						2,8	LAND 83:2006										
		ChDS mg/l						<25,1	LAND 38:2000										
		Amonio azotas mg/l						0,049	LAND 65:2005										
		Nitratų azotas mg/l						0,13	LAND 39:2000										
		Nitritų azotas mg/l						0,011	LAND 84:2006										
		Bendras azotas mg/l						0,36	LAND 58:2003										
		Bendrasis fosforas mg/l						0,22	LAND 58:2003										
		Fosfatai mg/l						0,17	LAND 58:2003										
8.	1560032	BDS7, mg O2/l						Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis	0,5			20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2022-10-13 09.00h	3,3	LAND 47(1):2007	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31	
															pH	7,7			LST ISO 10523:2012
															Skendinčios medžiagos mg/l	<2,31			LAND 46:2007
			ChDS mg/l	<25,1	LAND 83:2006														
			Amonio azotas mg/l	0,27	LAND 38:2000														
			Nitratų azotas mg/l	0,28	LAND 65:2005														
			Nitritų azotas mg/l	<0,010	LAND 39:2000														
			Bendras azotas mg/l	1,4	LAND 84:2006														

		Bendrasis fosforas mg/l	pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001, Nr. 29-941);					0,14	LAND 58:2003			
		Fosfatai mg/l						0,1	LAND 58:2003			
		BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522);		0,5	20010580		4	LST ISO 10523:2012			
		pH	Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001, Nr. 29-941);					7,7	LAND 46:2007			
		Skandinčios medžiagos mg/l		Y: 325105; X: 6195749 (LKS)				4,8	LAND 83:2006			
		ChDS mg/l						<25,1	LAND 38:2000			
		Amonio azotas mg/l						0,31	LAND 65:2005			
		Nitratų azotas mg/l						0,54	LAND 39:2000			
		Nitritų azotas mg/l						<0,010	LAND 84:2006			
		Bendras azotas mg/l						2,8	LAND 58:2003			
		Bendrasis fosforas mg/l						0,18	LAND 58:2003			
		Fosfatai mg/l						0,11	LAND 58:2003			
9.	1560032	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522);		0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2022-10-13 09.20h	3,1	LAND 47(1):2007	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31
		pH	Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001, Nr. 29-941);						7,7	LST ISO 10523:2012		
		Skandinčios medžiagos mg/l		Y:324712; X:6196629 (LKS)					<2,31	LAND 46:2007		
		ChDS mg/l							<25,1	LAND 83:2006		
		Amonio azotas mg/l							0,096	LAND 38:2000		
		Nitratų azotas mg/l							0,16	LAND 65:2005		
		Nitritų azotas mg/l							0,003	LAND 39:2000		
		Bendras azotas mg/l							1,2	LAND 84:2006		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,12	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,077	LAND 58:2003		
							Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2022-11-22 09.30h			UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31

	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y: 325105; X: 6195749 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2022-11-22 09.45h	3,4	LST ISO 10523:2012	UAB „Kretingos vandenys“ Leidimo Nr. 100847	2012-12-31
	pH							7,7	LAND 46:2007		
	Skendinčios medžiagos mg/l							5,2	LAND 83:2006		
	ChDS mg/l							<25,1	LAND 38:2000		
	Amonio azotas mg/l							0,28	LAND 65:2005		
	Nitratų azotas mg/l							0,34	LAND 39:2000		
	Nitritų azotas mg/l							0,006	LAND 84:2006		
	Bendras azotas mg/l							1,8	LAND 58:2003		
	Bendrasis fosforas mg/l							0,27	LAND 58:2003		
	Fosfatai mg/l							0,26	LAND 58:2003		

Tenžė – upė vakarų Lietuvoje, Kretingos rajone. Tai Akmenos (Dangės) dešinysis intakas. Tenžė įteka į Akmeną 27 km nuo jos žiočių, 4 km į pietus nuo Kretingos. Tenžės upės baseino plotas 50 km².

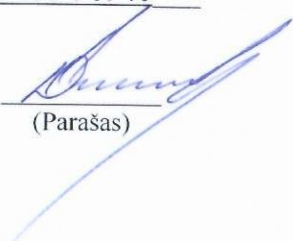
UAB „Kretingos vandenys“ išvalytas nuotekas išleidžia į Tenžės upelį. Pagal Taršos Leidime nurodytą monitoringo programą, upelio vandens būklė tiriama kartą per mėnesį. Mėginiai imami aukščiau išleistuvo ir žemiau išleistuvo. Taip nesunkiai galima įvertinti paviršinio vandens būklę bei galimą išleidžiamų valytų nuotekų daromą įtaką upelio vandens kokybei. 2022m. į Tenžės upelį buvo išleista 1629, 124 tūkst. m³ valytų nuotekų. Apibendrinant 2022m. mėginių rezultatus matyti, kad išleidžiamos valytos nuotekos turi nedidelį neigiamą poveikį Tenžės upelio vandens kokybei. Tačiau, yra atvejų, kai bendro azoto ir BDS₇ kiekis aukščiau išleistuvo yra didesnis nei nustatomas upelyje žemiau išleistuvo. Taigi galima daryti prielaidą, kad į upę patenka aplinkinio užteršto vandens, pvz. iš tręšiamų laukų. Didžiausias bendrojo fosforo skirtumas užfiksuotas lapkričio mėnesį, kai prieš išleistuvą fiksuota 0,12 mg/l o žemiau išleistuvo – 0,27 mg/l. BDS₇ koncentracija žemiau išleistuvo žymaus pokyčio neturi lyginant su koncentracija aukščiau išleistuvo. Čia skirtumas neperkopia daugiau nei 1 mg O₂/l ribos. Tenžės upelio vandens Ph rodikliui išleidžiamos valyklos nuotekos neturi jokios įtakos.

Siekiant dar labiau sumažinti neigiamą poveikį Tenžės upelio vandens būklei, dėl išleidžiamų valytų nuotekų, siūloma dar labiau kontroliuoti ir prižiūrėti valykloje vykstantį technologinį procesą, kuris užtikrina fosforo ir azoto valymą. Svarbu, kad valyklos įrenginiai veiktų tinkamai ir pasiektų aukščiausią įmanomą išvalymo efektyvumą.

Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas šiame objekte nebus vykdomas nes ūkio subjektas nevykdo vienos ar kelių veiklų nurodytų Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiančio Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB (OL 2006 L 33, p. 1) I priede.

Programą parengė Giedrė Rodmokienė +370 699 98940
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

**Direktoriaus pavaduotojas
gamybai
Donatas Sirutis**

(Vardas ir pavardė)

2023-02-07
(Data)