

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(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 „Kauno vandenys“	132751369
----------------------	-----------

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.
Kauno miesto	Kaunas	Aukštaičių g.	43	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 37) 301700	(8 37) 301800	ofisas@kaunovandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Kauno vandenys“ Kauno miesto nuotekų valykla					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kauno m.	Kaunas	Marvelės g.	199A	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 37) 301700	(8 37) 301800	ofisas@kaunovandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 m. II ketv.

**IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																											
1190004		3190003		Kauno miesto NVĮ biol. su azoto ir fosforo šalinimu																											
Ėminio ėmimo data, MMM M.mm.d d	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸			Matavimo rezultatas ⁹															Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
								kodas	pavadinimas	matavimo vnt	prieš pH	po pH	prieš SM	po SM	prieš BDS ₇	po BDS ₇	prieš ChDS	po ChDS	po NH ₄ -N	po NO ₂ -N	po NO ₃ -N	prieš BN	po BN	po PO ₄ -P	prieš BP		po BP	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		pavadinimas	
2021 m.		prieš / po valymo įrenginių									prieš pH	po pH	prieš SM	po SM	prieš BDS ₇	po BDS ₇	prieš ChDS	po ChDS	po NH ₄ -N	po NO ₂ -N	po NO ₃ -N	prieš BN	po BN	po PO ₄ -P	prieš BP	po BP					
04.19	08.00		1	67664	67664				1001	pH		7,6	7,4	436	11	290	4,9	682	32	0,17	0,1	5,9	64	8,9	0,78	11	1,2	LST EN ISO 10523:2012	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	297
04.20	08.00		6	65180	391081,6				1004	Skendinės medžiagos (toliau SM)	mg/l	7,4	7,2	386	7	260	4,8	566	26	0,51	0,11	4	66	6,7	0,66	12	1,1	LAND 46-2007			303
04.26	08.00		21	85238	1790001,8				1003	BDS ₇	mg/l	7,8	7,6	498	5,4	340	4,3	655	25	0,4	0,055	3,7	71	5,9	0,46	15	0,55	LAND 47-1,2:2007			318
05.17	08.00		7	87653	613570				1005	Bichromatinė oksidacija ChDS _{Cr}		7,9	7,7	528	4,6	212	2,6	760	24	0,36	0,073	2,1	101	5	0,28	21	0,4	LAND 83-2006			382,384
05.24	08.00		28	723413	2025556,4				1113	Amonio azotas (toliau NH ₄ -N)	mg/l	7,8	8,1	328	2,2	263	4,3	690	28	0,19	0,079	5,4	77	8,4	0,3	8,2	0,46	LAND 38:2000			408
04.19	08.00		1	68096	68096				1121	Nitritų azotas (toliau NO ₂ -N)	mg/l		7,8				3,9		37	0,12	0,09	5,2		7,2	0,72		1,12	LAND 39:2000	LA.01.064	AAA ATD VLATS	P-107-2021-93/1
06.21	08.00		7	63838	446865				1120	Nitratų azotas (toliau NO ₃ -N)	mg/l	7,8	8,1	370	3,4	288	3	685	27	0,36	0,055	1,1		3,7	0,36	15	0,53	LAND 65:2005			508
06.28	08.00		3	58952	176854,4				1201	Bendras azotas (toliau BN)	mg/l	7,8	8,0	460	4	358	3	670	25	0,75	0,097	1,1	64	4,7	0,59	17	0,69	skaičiavimo metodas (N _{Kjeldahio} + NO ₂ + NO ₃) (Kjeldahio azotas; LAND 84-2006)	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	519
									1116	Fosfatai (toliau PO ₄ -P)	mg/l																	LAND 58:2003			
								1203	Bendras fosforas (toliau BP)	mg/l																	LAND 58:2003				

Ėminio ėmimo data, MMM M.mm. dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸			Matavimo rezultatas ⁹										Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.												
								kodas	pavadinimas	matavimo vnt	prieš	po	po	po	po	prieš	po	po	po	po		po	po		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas										
											Rieb	Rieb	Cl-	SO4-2	SVPM	Naft	Naft	Zn	Cd	Hg		DEHP														
2021 m.																																				
04.19			1	68096	68096			1008	Riebalai (toliau Rieb.)	mg/l						1,5	0,16	140	<0,1	<0,010	0,41	UNPVKTM*	LA.01.064	AAA ATD VLATS	P-001-2021-48/1											
																							UAB „Grotas“	PR2135760-001												
04.19	08.00	prieš / po valymo įrenginių	1	67664	67664			1102	Chloridai (toliau Cl-)	mg/l	34	1,8	121	116	0,026	1,5	0,16	200	<0,061	<0,17		LAND 63-2004	IAT-195	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	297, 299											
04.20	08.00		6	65180	391081,6			1109	Sulfatai (toliau SO4-2)	mg/l	35	<1,3	106	98	0,019	1,1	<0,1	100	<0,061	<0,17		UNPVKTM*			303											
04.26	08.00		21	85238	1790001,8			1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės) (toliau SVPM)	mg/l	31					1,4									UNPVKTM*	318										
05.17	08.00		7	87653	613570			1204	Naftos angl. Indeksas (toliau Naft.)	mg/l	40	<1,3	91	57	0,079	1,6	<0,1	110	<0,061	<0,17		LAND 61-2003			383,384											
05.24	08.00		28	85238	2025556,4			4006	Cinkas (toliau Zn)	µg/l	37														LST ISO 8288:2002	408										
06.21	08.00		7	63838	446865			4009	Kadmis (toliau Cd)	µg/l	38					1,3									LST ISO 8288:2002	508										
06.28	08.00		3	58952	176854,4			4008	Gyvsidabris (toliau Hg)	µg/l	35					1,3									LST EN ISO 12846:2012	519										
									9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (toliau DEHP)	µg/l														LST EN ISO 18856:2005											

