

**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: 2022 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																				Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
1190004			3190003		Kauno miesto NVĮ biol. su azoto ir fosforo šalinimu																					leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas			
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																			
								ko-das	pavadinimas	mata-vimo 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				
2022 m.																														
04.11-12	08.00		17	1226524,8	72148,5			1001	pH		7,7	7,6	284	4,4	399	2,6	491	45	1,8	0,080	7,2	53	11	0,28	8,0	0,38	LST EN ISO 10523:2012	IAT-195	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	291
04.18-19	08.00		9	565658,2	62850,9			1004	Skendinčios medžiagos (toliau SM)	mg/l	7,6	7,9	361	3,4	303	3,3	551	37	0,73	0,059	6,0	138	9,3	0,19	13,4	0,36	LAND 46-2007	IAT-195	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	304
04.27-28	08.00		13	890973,6	68536,4			1003	BDS ₇	mg/l		7,8				2,1		23	1,0	0,077	3,2		6,0	0,15		0,32	LAND 47-1,2:2007	LA.01.064	AAA ATD VLATS	P-107-2022-120/1
05.09-10	08.00	prieš / po valymo įrenginių	14	946893	67635,2			1005	Bichromatinė oksidacija ChDS _{Cr}	mg/l	7,7	7,8	410	1,2	297	4,5	433	38	0,92	0,085	6,7	57	9,5	0,24	13	0,64	LAND 83-2006			373
05.23-24	08.00		10	942177,4	94217,7			1113	Amonio azotas (toliau NH ₄ -N)	mg/l	7,7	8,0	410	4,8	402	4,0	519	36	1,5	0,12	4,5	62	7,9	0,49	9,7	0,6	LAND 38:2000			414
06.02-03	08.00		4	313123,2	78280,8			1121	Nitritų azotas (toliau NO ₂ -N)	mg/l		7,4		9,0		3,1		33	0,37	0,068	1,1		3,7	0,39		0,48	LAND 39:2000			462
06.06-07	08.00		3	250356,2	83452,1			1120	Nitratų azotas (toliau NO ₃ -N)	mg/l	7,5	7,8	180	6,0	291	3,1	443	31	0,6	0,044	6,8	48	9,5	0,38	7,7	0,42	LAND 65:2005		UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	464
06.09-10	08.00		4	364377,2	91094,3			1201	Bendras azotas (toliau BN)	mg/l		7,6		8,0		4,1		46	0,53	0,032	1,4		5,4	0,57		0,64	skaičiavimo metodas (N _{Kjeldalio} + NO ₂ + NO ₃) (Kjeldalio azotas; LAND 84-2006)	IAT-195	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	497
06.13-14	08.00		2	209076,4	104538,2			1116	Fosfatai (toliau PO ₄ -P)	mg/l	7,7	8,0	132	5,0	244	5,2	466	34	0,98	0,094	5,1	51	9	0,35	6,6	1,1	LAND 58:2003			501
06.16-17	08.00		13	1171515,6	90116,6			1203	Bendras fosforas (toliau BP)	mg/l		7,6		3,2		4,8		28	3,1	0,063	1,3		5	0,69		1,2	LAND 58:2003			525
06.29-30	08.00		2	50870,4	25435,2							7,6		6,0		2,7		39	0,46	0,032	6,2		9,1	0,74		0,89				563

