

**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: 2023 m. III ketv.





Išleistuvo kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>		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 <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	pH	SM	BDS <sub>7</sub>	ChDS	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	BN	PO <sub>4</sub> -P	BP	Rieb	Cl-	SO <sub>4</sub> -2	SVPM	Naft	Zn		Cd	Hg		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas							
2023 m.		po pirmųjų valymo įrenginių								pH	SM	BDS <sub>7</sub>	ChDS	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	BN	PO <sub>4</sub> -P	BP	Rieb	Cl-	SO <sub>4</sub> -2	SVPM	Naft	Zn	Cd	Hg												
07.02	15.40-18.20				2795				1001	pH	7,5	260	313	568	72	0,0086	0,23	81	4,7	7,8													LST EN ISO 10523:2012			517			
07.06	12.05-13.30				567				1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	7,6	162	306	495	67	0,024	0,23	81	8,1	10													LAND 46-2007			526		
07.31	14.00-15.00				381				1003	BDS <sub>7</sub>	mg/l	7,6	220	185	335		0,023	0,20	71	4,7	6,3													LAND 47-1,2:2007			585		
08.05-06	17.10-03.00				20904				1005	Bichromatinė oksidacija ChDS <sub>Cr</sub>	mg/l	7,8	300	311	508	24	0,023	0,16	35	4,8	10														LAND 83-2006			602	
08.07	10.00-23.50				21188				1113	Amonio azotas	mg/l	7,4	70	69	267	29		0,026	33	6,4	11	15	128	51	1,3	1,4	0,09	<0,023	<0,17					LAND 38:2000			608, 609		
08.09	14.00-15.30				940				1121	Nitritų azotas	mg/l	7,6	154	277	430	46	0,026	0,023	52	8,9	10													LAND 39:2000			619		
05.15	11.15-14.15				7299				1120	Nitratų azotas	mg/l	7,6	236	294	469	52	0,025	0,037	66	7,6	9,1														LAND 65:2005			625	
08.29	10.00-16.00				16078				1201	Bendras azotas	mg/l	7,5	264	221	377	46	0,018	0,077	57	6,8	11													skaičiavimo metodas (N <sub>kjeldalio</sub> + NO <sub>2</sub> + NO <sub>3</sub> ) (Kjeldalio azotas; LAND 84-2006)	1AT-195	UAB „Kauno vandens tyrimo laboratorija“	654		
08.30	05.30-23.30				10250				1116	Fosfatai	mg/l	7,4	228	123	190	37	0,020	0,072	43	7,0	12														LAND 58:2003			658	
									1203	Bendras fosforas	mg/l																								LAND 58:2003				
									1008	Riebalai	mg/l																									UNPVKTM*			
									1102	Chloridai	mg/l																									LAND 63-2004			
									1109	Sulfatai	mg/l																									UNPVKTM*			
									1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	mg/l																									UNPVKTM*			
									1204	Naftos angl. indeksas	mg/l																									LAND 61-2003			
								4006	Cinkas	μg/l																									LST ISO 8288:2002				
								4009	Kadmis	μg/l																									LST ISO 8288:2002				
								4008	Gyvsidabris	μg/l																									LST EN ISO 12846:2012				