

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas 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

UAB „Kupiškio vandenys“	164702145
--------------------------------	------------------

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.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Kupiškio r.	Kupiškis	Ugniagesių	5		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 459 35145		info@kupiskiovandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

Kupiškio nuotekų valymo įrenginiai

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Kupiškio r.	Kupiškio m.	Vienkiemų	4		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 686 35707		virga.saimininkaitė@kupiskiovandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 m. IV ket.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1570004		3570004				Kupiškio nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2020-10-27	8.10	Po valymo	42	98	32814	Ne	4,0	1003	BDS ₇	16,9	LST EN 1899-1:2000	Leidimas Nr. 983766	UAB „Vandens tyrimai“	201028 MV321	
								1201	Bendras azotas	2,85	LST EN 12260				
								1113	Amonio azotas	<0,05	LST ISO 14911				
								1121	Nitritinis azotas	<0,05	LST EN ISO 10304				
								1120	Nitratinis azotas	<0,05	LST EN ISO 10304				
								1203	Bendras fosforas	0,930	LST EN ISO 6878:2004				
								1116	Fosfatai	0,93	LAND 58:2003				
								1005	ChDS	29,3	ISO 15705				
2020-11-25	8.10	Po valymo	28	115	25202	Ne	4,0	1003	BDS ₇	2,36				201126 MV392	
								1201	Bendras azotas	3,44					
								1113	Amonio azotas	0,10					
								1121	Nitritinis azotas	0,26					
								1120	Nitratinis azotas	9,65					
								1203	Bendras fosforas	0,418					
								1116	Fosfatai	0,42					
								1005	ChDS	28,4					
2020-12-08	8.30	Po valymo	13	90	14610	Ne	4,0	1003	BDS ₇	6,0				201210 MV427	
			(11.25.-12.07.)					23938	1201	Bendras azotas	2,30				
			24						1113	Amonio azotas	<0,05				
			(12.08.-12.31.)						1121	Nitritinis azotas	<0,05				
									1120	Nitratinis azotas	5,36				
									1203	Bendras fosforas	1,21				

