

x	Aplinkos apsaugos agentūrai
	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

**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

x

(tinkamą langelių 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

<b>UAB „Kupiškio vandenys“</b>	<b>164702145</b>
--------------------------------	------------------

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.
Kupiškio r.	Kupiškis	Ugniagesių	5		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kupiškio m. nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kupiškio r.	Byčių k.	Vienkiemų g.	4		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 686 35707		virga.saimininkaite@kupiskiovandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. IV ketvirtis.

**II SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. *Nevykdomas*

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. *Nevykdomas*

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. *Nevykdomas*

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <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.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.10.17.	8.10	Po valymo	34	904	30734	Ne	4	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,3	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 983766	UAB „Vandens tyrimai“	231018 MV410
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,3	LST EN 12260:2004			
								1112	Amonis, mg/l	<0,05	LST EN ISO 14911:2000			
								1108	Nitritai, mg/l	<0,05	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1107	Nitratai, mg/l	35,0	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,38	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,32	LAND 58:2003			

								1005	ChDS, mg/l	20,0	ISO 15705:2002			
								3002	Nonilfenoliai, µg/l	<0,20	LST EN ISO 18857-2:2012			
								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas, µg/l	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LST EN 872:2005			
								1001	pH	7,60	LST EN ISO 10523:2012			
2023.11.14.	8.10	Po valymo	28	1561	43704	Ne	4	1003	BDS <sub>7</sub>	1,7				231115 MV446
								1201	Bendras azotas	3,9				
								1113	Amonis	<0,05				
								1121	Nitritai	<0,05				
								1120	Nitratai	15,5				
								1203	Bendras fosforas	1,13				
								1116	Fosfatai	1,11				
								1005	ChDS	10,7				
								3002	Nonilfenoliai	<0,20				
								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas	0,27				
								4008	Gyvsidabris	<0,1				
								1004	Skendinčios medž.	<2,0				
								1001	pH	7,68				
2023.12.06.	8.20	Po valymo	22	1251	27523	Ne	3,8	1003	BDS <sub>7</sub>	3,4				231207 MV493
			26 (12.06.- 12.31.)	1391	36160			1201	Bendras azotas	11,4				
								1113	Amonis	<0,05				
								1121	Nitritai	3,19				
								1120	Nitratai	40,8				
								1203	Bendras fosforas	0,725				
								1116	Fosfatai	0,70				
								1005	ChDS	16,2				
								3002	Nonilfenoliai	<0,20				
								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas	<0,05				

