

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: 2024 m. II 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 proto-kolo 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
2024.04.16.	8.15	Po valymo	27	1561	42160	Ne	4	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,0	LST EN ISO 5815-1:2019	Leidimas Nr. 983766	UAB „Vandens tyrimai“	240417 MV138
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,7	LST EN ISO 20236:2022			
								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	32,3	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,38	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Fosfatai, mg/l	2,22	LST EN ISO			

										6878:2004		
								1005	ChDS, mg/l	23,3	ISO 15705:2002	
								3002	Nonilfenoliai, µg/l	<0,20	LST EN ISO 18857-2:2012	
								9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,65	LST EN ISO 18856:2005	
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,0	LST EN 872:2005	
								1001	pH	7,50	LST EN ISO 10523:2012	
2024.05.08.	8.20	Po valymo	22	1525	33543	Ne	4	1003	BDS <sub>7</sub>	<1,0	LST EN ISO 5815-1:2019	240509 MV164
								1201	Bendras azotas	2,4	LST EN ISO 20236:2022	
								1113	Amonis	<0,05	LST EN ISO 14911:2000	
								1121	Nitritai	<0,05	LST EN ISO 10304-1:2009	
								1120	Nitratai	10,6	LST EN ISO 10304-1:2009	
								1203	Bendras fosforas	0,158	LST EN ISO 6878:2004	
								1116	Fosfatai	0,14	LST EN ISO 6878:2004	
								1005	ChDS	15,0	ISO 15705:2002	
								3002	Nonilfenoliai	<0,05	SVP 7.2-4:2023	
								9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,12	LST EN ISO 18856:2005	
								4008	Gyvsidabris	0,18	LST EN ISO 12846:2012	
								1004	Skendinčios medžia gos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	
								1001	pH	8,18	LST EN ISO 10523:2012	
2024.06.12.	8.00	Po valymo	35	1152	40312	Ne	3,8	1003	BDS <sub>7</sub>	8,8	LST EN ISO 5815-1:2019	240613 MV216

								1201	Bendras azotas	12,0	LST EN ISO 20236:2022		
								1113	Amonis	2,37	LST EN ISO 14911:2000		
								1121	Nitritai	<0,05	LST EN ISO 10304-1:2009		
								1120	Nitratai	41,0	LST EN ISO 10304-1:2009		
								1203	Bendras fosforas	4,0	LST EN ISO 6878:2004		
								1116	Fosfatai	3,88	LST EN ISO 6878:2004		
								1005	ChDS	23,1	ISO 15705:2002		
								3002	Nonilfenoliai	<0,05	SVP 7.2-4:2023		
								9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,16	LST EN ISO 18856:2005		
								4008	Gyvsidabris	0,11	LST EN ISO 12846:2012		
								1004	Skendinčios medžia gos, mg/l	5,0	LST EN 872:2005		
								1001	pH	7,97	LST EN ISO 10523:2012		

< - rezultatas mažesnis už nustatymo ribą.

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio

kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė \_\_\_\_\_

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)