

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

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“Anykščių vandenys“	154138664
------------------------	-----------

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.
Anykščių	Anykščiai	Liudiškių	28	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 381 58233		anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Anykščių	Anykščių sen. Anykščiai	Liudiškių	28		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 381 59051		anyksciunvi@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022.01.01÷2022.03.31

#### IV. 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									
1340002		3340002				Anykščių miesto nuotekų valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	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.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022.01.24-2022.01.25;	09h40m-07h40m	Grotos; prieš valymą	25	1556	54733	Ne	7,1	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	IAT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2	
2022.02.22-2022.02.23;	10h10m-08h10m		29	3951	79329	Ne	7,8			7,8				11	
2022.03.30-2022.03.31;	09h45m-07h45m		36	1608	83334	Ne	7,4			7,9				38	
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m-08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	IAT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2	
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m-08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2			7,7				11	
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m-08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2			7,8				38	
2022.01.24-2022.01.25;	09h40m-07h40m	Grotos; prieš valymą	25	1556	54733	Ne	7,1	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	249	LAND 46:2007	IAT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2	
2022.02.22-2022.02.23;	10h10m-08h10m		29	3951	79329	Ne	7,8			342				11	
2022.03.30-2022.03.31;	09h45m-07h45m		36	1608	83334	Ne	7,4			42				38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m-08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	15	LAND 46:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m-08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2	8,3		11				
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m-08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2	10		38				
2022.01.24-2022.01.25;	09h40m-07h40m	Grotos; prieš valymą	25	1556	54733	Ne	7,1	1005	ChDS mg/l O2	483	LAND 83:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h10m-08h10m		29	3951	79329	Ne	7,8	293		11				
2022.03.30-2022.03.31;	09h45m-07h45m		36	1608	83334	Ne	7,4	308		38				
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m-08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	1005	ChDS mg/l O2	30	LAND 83:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m-08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2	<30		11				
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m-08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2	<30		38				
2022.01.24-2022.01.25;	09h40m-07h40m	Grotos; prieš valymą	25	1556	54733	Ne	7,1	1003	BDS <sub>7</sub> mg/l O2	145	LAND 47-1:2007;	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h10m-08h10m		29	3951	79329	Ne	7,8	117		11				
2022.03.30-2022.03.31;	09h45m-07h45m		36	1608	83334	Ne	7,4	115		38				
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m-08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	1003	BDS <sub>7</sub> mg/l O2	2,4	LAND 47-2:007;	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m-08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2	3,2		11				
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m-08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2	4,2		38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.01.24-2022.01.25;	09h40m 07h40m	Grotos; prieš valymą	25	1556	54733	Ne	7,1	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N) mg/l	47	LAND 38:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h10m 08h10m		29	3951	79329	Ne	7,8	37		11				
2022.03.30-2022.03.31;	09h45m 07h45m		36	1608	83334	Ne	7,4	45		38				
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m 08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N) mg/l	0,051	LAND 38:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m 08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2	0,20		11				
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m 08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2	0,027		38				
2022.01.24-2022.01.25;	09h40m 07h40m	Grotos; prieš valymą	25	1556	54733	Ne	7,1	1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)mg/l	0,079	LAND 39:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h10m 08h10m		29	3951	79329	Ne	7,8	0,19		11				
2022.03.30-2022.03.31;	09h45m 07h45m		36	1608	83334	Ne	7,4	0,056		38				
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m 08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)mg/l	0,024	LAND 39:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m 08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2	0,082		11				
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m 08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2	0,014		38				
2022.01.24-2022.01.25;	09h40m 07h40m	Grotos; prieš valymą	25	1556	54733	Ne	7,1	1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)mg/l	0,17	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h10m 08h10m		29	3951	79329	Ne	7,8	0,12		11				
2022.03.30-2022.03.31;	09h45m 07h45m		36	1608	83334	Ne	7,4	0,14		38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m-08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)mg/l	9,8	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m-08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2	6,4		11				
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m-08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2	11		38				
2022.01.24-2022.01.25;	09h40m-07h40m	Grotos; prieš valymą	25	1556	54733	Ne	7,1	1201	Bendras azotas mg/l	54	LAND 84:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h10m-08h10m		29	3951	79329	Ne	7,8	46		11				
2022.03.30-2022.03.31;	09h45m-07h45m		36	1608	83334	Ne	7,4	60		38				
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m-08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	1201	Bendras azotas mg/l	13	LAND 59:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m-08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2	7,2		11				
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m-08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2	16		38				
2022.01.24-2022.01.25;	09h40m-07h40m	Grotos; prieš valymą	25	1556	54733	Ne	7,1	1116	Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P)mg/l	5,47	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h10m-08h10m		29	3951	79329	Ne	7,8	3,76		11				
2022.03.30-2022.03.31;	09h45m-07h45m		36	1608	83334	Ne	7,4	1,13		38				
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m-08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	1116	Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P)mg/l	0,21	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m-08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2	0,10		11				
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m-08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2	0,17		38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.01.24-2022.01.25;	09h40m-07h40m	Grotos; prieš valymą	25	1556	54733	Ne	7,1	1203	Bendras fosforas mg/l	7,98	LAND 58:2003	IAT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h10m-08h10m		29	3951	79329	Ne	7,8	3,96		11				
2022.03.30-2022.03.31;	09h45m-07h45m		36	1608	83334	Ne	7,4	1,64		38				
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m-08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	1203	Bendras fosforas mg/l	0,28	LAND 58:2003	IAT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m-08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2	0,21		11				
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m-08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2	0,28		38				
2022.01.24-2022.01.25;	10h00m-08h00m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	25	1556	54733	Ne	6,2	9014	Di(2-etilheksil)ftalatas µg/l	0,20	LST EN ISO 18856:2005	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	220
2022.02.22-2022.02.23;	10h30m-08h30m		29	3951	79329	Ne	7,2	0,35		043;				
2022.03.30-2022.03.31;	10h00m-08h00m		36	1608	83334	Ne	6,2	0,53		220				

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup> Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup> Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

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

<sup>6</sup> Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio 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 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

<sup>8</sup> Teršalų (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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr.79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Vidutė Vėtienė; 8 381 59051  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Egidijus Šileikis  
(Vardas ir pavardė)

2022.04.27  
(Data)