

(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					
Anykščių aglomeracija					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Anykščių	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: 2022.07.01÷2022.09.30

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								
1340002		3340002				Anykščių miesto 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
2022.07.11-2022.07.12;	10h50m-08h50m	Grotos; prieš valymą	33	1661	68866	Taip	7,1	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h05m-08h05m		42	1432	68317	Ne	7,3			7,6				92
2022.09.14-2022.09.15;	08h40m-07h40m		23	1446	35102	Ne	7,6			7,7				96
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m-09h15m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m-08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5			7,8				92
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m-08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1			8,1				96
2022.07.11-2022.07.12;	10h50m-08h50m	Grotos; prieš valymą	33	1661	68866	Taip	7,1	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	230	LAND 46:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h05m-08h05m		42	1432	68317	Ne	7,3			438				92
2022.09.14-2022.09.15;	08h40m-07h40m		23	1446	35102	Ne	7,6			370				96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m 09h15m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	12	LAND 46:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m 08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5	8,9		92				
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m 08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1	9,8		96				
2022.07.11-2022.07.12;	10h50m 08h50m	Grotos; prieš valymą	33	1661	68866	Taip	7,1	1005	ChDS mg/IO2	308	LAND 83:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h05m 08h05m		42	1432	68317	Ne	7,3	677		92				
2022.09.14-2022.09.15;	08h40m 07h40m		23	1446	35102	Ne	7,6	421		96				
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m 09h15m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	1005	ChDS mg/IO2	37	LAND 83:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m 08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5	35		92				
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m 08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1	32		96				
2022.07.11-2022.07.12;	10h50m 08h50m	Grotos; prieš valymą	33	1661	68866	Taip	7,1	1003	BDS ₇ mg/IO2	95	LAND 47-1:2007;	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h05m 08h05m		42	1432	68317	Ne	7,3	236		92				
2022.09.14-2022.09.15;	08h40m 07h40m		23	1446	35102	Ne	7,6	279		96				
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m 09h15m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	1003	BDS ₇ mg/IO2	8,7	LAND 47-1:2007;	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m 08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5	3,4		92				
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m 08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1	1,9		96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.07.11-2022.07.12;	10h50m 08h50m	Grotos; prieš valymą	33	1661	68866	Taip	7,1	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	54	LAND 38:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h05m 08h05m		42	1432	68317	Ne	7,3			50				92
2022.09.14-2022.09.15;	08h40m 07h40m		23	1446	35102	Ne	7,6			36				96
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m 09h15m	Automa- tinė pavyz- džių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	0,037	LAND 38:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m 08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5			0,083				92
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m 08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1			0,062				96
2022.07.11-2022.07.12;	10h50m 08h50m	Grotos; prieš valymą	33	1661	68866	Taip	7,1	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,057	LAND 39:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h05m 08h05m		42	1432	68317	Ne	7,3			0,56				92
2022.09.14-2022.09.15;	08h40m 07h40m		23	1446	35102	Ne	7,6			0,10				96
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m 09h15m	Automa- tinė pavyz- džių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,028	LAND 39:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m 08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5			0,017				92
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m 08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1			0,015				96
2022.07.11-2022.07.12;	10h50m 08h50m	Grotos; prieš valymą	33	1661	68866	Taip	7,1	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,11	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h05m 08h05m		42	1432	68317	Ne	7,3			0,44				92
2022.09.14-2022.09.15;	08h40m 07h40m		23	1446	35102	Ne	7,6			0,43				96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m 09h15m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	6,8	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m 08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5	9,5		92				
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m 08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1	7,6		96				
2022.07.11-2022.07.12;	10h50m 08h50m	Grotos; prieš valymą	33	1661	68866	Taip	7,1	1201	Bendras azotas mg/l	66	LAND 84:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h05m 08h05m		42	1432	68317	Ne	7,3	61		92				
2022.09.14-2022.09.15;	08h40m 07h40m		23	1446	35102	Ne	7,6	41		96				
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m 09h15m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	1201	Bendras azotas mg/l	9,8	LAND 59:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m 08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5	11		92				
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m 08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1	8,1		96				
2022.07.11-2022.07.12;	10h50m 08h50m	Grotos; prieš valymą	33	1661	68866	Taip	7,1	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	5,49	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h05m 08h05m		42	1432	68317	Ne	7,3	12,6		92				
2022.09.14-2022.09.15;	08h40m 07h40m		23	1446	35102	Ne	7,6	12,2		96				
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m 09h15m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,15	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m 08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5	1,21		92				
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m 08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1	0,29		96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.07.11-2022.07.12;	10h50m-08h50m	Grotos; prieš valymą	33	1661	68866	Taip	7,1	1203	Bendras fosforas mg/l	5,92	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h05m-08h05m		42	1432	68317	Ne	7,3			13,2				92
2022.09.14-2022.09.15;	08h40m-07h40m		23	1446	35102	Ne	7,6			13,1				96
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m-09h15m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	1203	Bendras fosforas mg/l	1,39	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m-08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5			1,32				92
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m-08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1			0,65				96
2022.07.11-2022.07.12;	11h15m-09h15m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	33	1661	68866	Taip	7,5	9014	Di(2-etilheksil) ftalatas µg/l	1,5	LST EN ISO 18856: 2005	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	2207 12M V523
2022.08.22-2022.08.23;	10h20m-08h20m		42	1432	68317	Ne	6,5			1,1				2208 23M V577
2022.09.14-2022.09.15;	09h00m-08h00m		23	1446	38702	Ne	7,1			1,4				2209 15M V639

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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 laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Trinkūnas

(Vardas ir pavardė)

2022.10.28

(Data)