

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA
I SKYRIUS
I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

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 g.	28	-	-

1.5. ryšio informacija

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+370 381 58 788	-	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Anykščių miesto nuotekų valymo įrenginiai					
Adresas: Pašventupio g.2,Šeiminiškių k.,Anykščių sen., Anykščių r.					
Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Anykščių r.	Anykščių seniūnija, Šeiminiškių k.	Pašventupio g.	2	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+370 381 59051	-	laboratorija@anyksciuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024.10.01÷2024.12.31

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								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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 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
2024.10.29-2024.10.30	08h20m-08h25m	Grotos; prieš valymą	49	1295	100079	Ne	12,5	1001	pH	7,34	LST EN ISO 10523:2012	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406,
2024.11.25-2024.11.26	08h20m-08h25m		27	1361	32091	Ne	8,7			7,51				241126 MV463,
2024.12.04-2024.12.05	08h20m-08h25m		9 26	1496	15222	Ne	7,6			6,81				241205 MV491
2024.10.29-2024.10.30	08h30m-08h32m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	49	1295	100079	Ne	8,0	1001	pH	8,05	LST EN ISO 10523:2012	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406,
2024.11.25-2024.11.26	08h30m-08h32m		27	1361	32091	Ne	7,6			7,60				241126 MV463,
2024.12.04-2024.12.05	08h30m-08h32m		9 26	1496	15222	Ne	8,5			7,77				241205 MV491
2024.10.29-2024.10.30	08h20m-08h25m	Grotos; prieš valymą	49	1295	100079	Ne	12,5	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	460	ISO 15705:2002, išskyrus p.10.3	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406,
2024.11.25-2024.11.26	08h20m-08h25m		27	1361	32091	Ne	8,7			609				241126 MV463,
2024.12.04-2024.12.05	08h20m-08h25m		9 26	1496	15222	Ne	7,6			496				241205 MV491
2024.10.29-2024.10.30	08h30m-08h32m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	49	1295	100079	Ne	8,0	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	21,9	ISO 15705:2002, išskyrus p.10.3	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406,
2024.11.25-2024.11.26	08h30m-08h32m		27	1361	32091	Ne	7,6			29,3				241126 MV463,
2024.12.04-2024.12.05	08h30m-08h32m		9 26	1496	15222	Ne	8,5			21,3				241205 MV491

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.10.29- 2024.10.30	08h20m 08h25m	Grotos; prieš valymą	49	1295	100079	Ne	12,5	1003	Biocheminis deguonies su- vartojimas (BDS ₇),mg/IO ₂	420	LST EN ISO 5815- 1:2019,iš- skyrus p.9.6.1 ^(N)	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h20m 08h25m		27	1361	32091	Ne	8,7			560				
2024.12.04 2024.12.05	08h20m 08h25m		9 26	1496	15222	Ne	7,6			420				
2024.10.29- 2024.10.30	08h30m 08h32m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	49	1295	100079	Ne	8,0	1003	Biocheminis deguonies su- vartojimas (BDS ₇), mg/IO ₂	4,7	LST EN ISO 5815- 1:2019,iš- skyrus p.9.6.1 ^(N)	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h30m 08h32m		27	1361	32091	Ne	7,6			11				
2024.12.04 2024.12.05	08h30m 08h32m		9 26	1496	15222	Ne	8,5			1,6				
2024.10.29- 2024.10.30	08h20m 08h25m	Grotos; prieš valymą	49	1295	100079	Ne	12,5	1113	Amonis (azoto),mgN/l	50,7	LST EN ISO 14911:2000	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h20m 08h25m		27	1361	32091	Ne	8,7			52,6				
2024.12.04 2024.12.05	08h20m 08h25m		9 26	1496	15222	Ne	7,6			53,5				
2024.10.29- 2024.10.30	08h30m 08h32m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	49	1295	100079	Ne	8,0	1113	Amonis (azoto), mgN/l	<0,03	LST EN ISO 14911:2000	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h30m 08h32m		27	1361	32091	Ne	7,6			<0,03				
2024.12.04 2024.12.05	08h30m 08h32m		9 26	1496	15222	Ne	8,5			<0,03				
2024.10.29- 2024.10.30	08h20m 08h25m	Grotos; prieš valymą	49	1295	100079	Ne	12,5	1121	Nitritas(azoto) mgN/l	<0,020	LST EN ISO 10304-1:2009	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h20m 08h25m		27	1361	32091	Ne	8,7			<0,02				
2024.12.04 2024.12.05	08h20m 08h25m		9 26	1496	15222	Ne	7,6			<0,02				
2024.10.29- 2024.10.30	08h30m 08h32m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	49	1295	100079	Ne	8,0	1121	Nitritas(azoto) mgN/l	<0,020	LST EN ISO 10304-1:2009	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h30m 08h32m		27	1361	32091	Ne	7,6			6,14				
2024.12.04 2024.12.05	08h30m 08h32m		9 26	1496	15222	Ne	8,5			<0,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.10.29- 2024.10.30	08h20m 08h25m	Grotos; prieš valymą	49	1295	100079	Ne	12,5	1120	Nitratas(azoto), mgN/l	<0,020	LST EN ISO 10304-1:2009	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h20m 08h25m		27	1361	32091	Ne	8,7			0,05				
2024.12.04 2024.12.05	08h20m 08h25m		9 26	1496	15222	Ne	7,6			<0,02				
2024.10.29- 2024.10.30	08h30m 08h32m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	49	1295	100079	Ne	8,0	1120	Nitratas(azoto), mgN/l	2,82	LST EN ISO 10304-1:2009	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h30m 08h32m		27	1361	32091	Ne	7,6			8,12				
2024.12.04 2024.12.05	08h30m 08h32m		9 26	1496	15222	Ne	8,5			10,1				
2024.10.29- 2024.10.30	08h20m 08h25m	Grotos; prieš valymą	49	1295	100079	Ne	12,5	1201	Bendras azotas, mg/l	60,6	LST EN ISO 20236:2022 ^(N)	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h20m 08h25m		27	1361	32091	Ne	8,7			58,1				
2024.12.04 2024.12.05	08h20m 08h25m		9 26	1496	15222	Ne	7,6			55,3				
2024.10.29- 2024.10.30	08h30m 08h32m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	49	1295	100079	Ne	8,0	1201	Bendras azotas, mg/l	6,2	LST EN ISO 20236:2022 ^(N)	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h30m 08h32m		27	1361	32091	Ne	7,6			16,7				
2024.12.04 2024.12.05	08h30m 08h32m		9 26	1496	15222	Ne	8,5			13,7				
2024.10.29- 2024.10.30	08h20m 08h25m	Grotos; prieš valymą	49	1295	100079	Ne	12,5	1116	Fosfatų fosforas, mg/l P	7,17	LST EN ISO 6878:2004, p.4 ^(N)	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h20m 08h25m		27	1361	32091	Ne	8,7			7,40				
2024.12.04 2024.12.05	08h20m 08h25m		9 26	1496	15222	Ne	7,6			5,38				
2024.10.29- 2024.10.30	08h30m 08h32m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	49	1295	100079	Ne	8,0	1116	Fosfatų fosforas, mg/l P	0,40	LST EN ISO 6878:2004, p.4 ^(N)	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h30m 08h32m		27	1361	32091	Ne	7,6			2,66				
2024.12.04 2024.12.05	08h30m 08h32m		9 26	1496	15222	Ne	8,5			0,505				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.10.29- 2024.10.30	08h20m 08h25m	Grotos; prieš valymą	49	1295	100079	Ne	12,5	1203	Bendras fosforas, mg/l	7,82	LST EN ISO 6878:2004, p.7 ^(N)	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h20m 08h25m		27	1361	32091	Ne	8,7			7,90				
2024.12.04 2024.12.05	08h20m 08h25m		9 26	1496	15222	Ne	7,6			7,95				
2024.10.29- 2024.10.30	08h30m 08h32m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	49	1295	100079	Ne	8,0	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,52	LST EN ISO 6878:2004, p.7 ^(N)	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h30m 08h32m		27	1361	32091	Ne	7,6			3,23				
2024.12.04 2024.12.05	08h30m 08h32m		9 26	1496	15222	Ne	8,5			0,775				
2024.10.29- 2024.10.30	08h30m 08h32m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	49	1295	100079	Ne	8,0	9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,82	LST EN ISO 18856:2005	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241030 MV406, 241126 MV463, 241205 MV491
2024.11.25- 2024.11.26	08h30m 08h32m		27	1361	32091	Ne	7,6			0,097				
2024.12.04 2024.12.05	08h30m 08h32m		9 26	1496	15222	Ne	8,5			0,26				

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 reiškinų 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 rezultatai 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 +370 381 59051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Vyr. inžinierius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Šileikis
(Vardas ir pavardė)

2025.
(Data)