

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: 2024.07.01÷2024.09.30

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								
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 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
2024.07.29-2024.07.30	10h00m-08h00m	Grotos; prieš valymą	41	3272	74750	Ne	10,5	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	166
2024.08.05-2024.08.06	10h15m-08h15m		7	1539	7876	Ne	9,8			7,9				176
2024.09.10-2024.09.11	09h30m-08h30m		36	3636	72760	Ne	8,0			7,8				185
2024.07.29-2024.07.30	10h20m-08h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	166
2024.08.05-2024.08.06	10h30m-08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7			7,7				176
2024.09.10-2024.09.11	09h45m-08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8			8,0				185
2024.07.29-2024.07.30	10h00m-08h00m	Grotos; prieš valymą	41	3272	74750	Ne	10,5	1004	Skendinčios medžiagos,mg/l	104	LAND 46:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	166
2024.08.05-2024.08.06	10h15m-08h15m		7	1539	7876	Ne	9,8			358				176
2024.09.10-2024.09.11	09h30m-08h30m		36	3636	72760	Ne	8,0			358				185

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.07.29- 2024.07.30	10h20m 08h20m	Automa- tinė pa- vyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	1004	Skendinčios medžiagos,mg/l	7,6	LAND 46:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h30m 08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7	9,8		176				
2024.09.10 2024.09.11	09h45m 08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8	4,3		185				
2024.07.29- 2024.07.30	10h00m 08h00m	Grotos; prieš valymą	41	3272	74750	Ne	10,5	1005	Cheminis deguonies su- vartojimas (ChDS _{Cr}), mg/IO ₂	379	LAND 83:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h15m 08h15m		7	1539	7876	Ne	9,8	674		176				
2024.09.10 2024.09.11	09h30m 08h30m		36	3636	72760	Ne	8,0	714		185				
2024.07.29- 2024.07.30	10h20m 08h20m	Automa- tinė pa- vyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	1005	Cheminis deguonies su- vartojimas (ChDS _{Cr}), mg/IO ₂	43	LAND 83:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h30m 08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7	<30		176				
2024.09.10 2024.09.11	09h45m 08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8	44		185				
2024.07.29- 2024.07.30	10h00m 08h00m	Grotos; prieš valymą	41	3272	74750	Ne	10,5	1003	Biocheminis deguonies su- vartojimas (BDS ₇), mg/IO ₂	225	LAND 47- 1:2007;	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h15m 08h15m		7	1539	7876	Ne	9,8	353		LAND 47- 1:2007;				176
2024.09.10 2024.09.11	09h30m 08h30m		36	3636	72760	Ne	8,0	319		LAND 47- 1:2007;				185
2024.07.29- 2024.07.30	10h20m 08h20m	Automa- tinė pa- vyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	1003	Biocheminis deguonies su- vartojimas (BDS ₇), mg/IO ₂	7,6	LAND 47- 1:007;	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h30m 08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7	3,5		LAND 47- 1:2007;				176
2024.09.10 2024.09.11	09h45m 08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8	4,2		LAND 47- 1:2007;				185

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.07.29- 2024.07.30	10h00m 08h00m	Grotos; prieš valymą	41	3272	74750	Ne	10,5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N),mgN/l	19	LAND 38:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h15m 08h15m		7	1539	7876	Ne	9,8			65				176
2024.09.10 2024.09.11	09h30m 08h30m		36	3636	72760	Ne	8,0			54				185
2024.07.29- 2024.07.30	10h20m 08h20m	Automa- tinė pa- vyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N),mgN/l	0,038	LAND 38:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h30m 08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7			0,040				176
2024.09.10 2024.09.11	09h45m 08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8			0,033				185
2024.07.29- 2024.07.30	10h00m 08h00m	Grotos; prieš valymą	41	3272	74750	Ne	10,5	1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N),mgN/l	0,12	LAND 39:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h15m 08h15m		7	1539	7876	Ne	9,8			0,10				176
2024.09.10 2024.09.11	09h30m 08h30m		36	3636	72760	Ne	8,0			0,17				185
2024.07.29- 2024.07.30	10h20m 08h20m	Automa- tinė pa- vyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N),mgN/l	0,026	LAND 39:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h30m 08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7			0,019				176
2024.09.10 2024.09.11	09h45m 08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8			0,026				185
2024.07.29- 2024.07.30	10h00m 08h00m	Grotos; prieš valymą	41	3272	74750	Ne	10,5	1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N),mgN/l	0,31	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h15m 08h15m		7	1539	7876	Ne	9,8			0,28				176
2024.09.10 2024.09.11	09h30m 08h30m		36	3636	72760	Ne	8,0			0,24				185

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.07.29- 2024.07.30	10h20m 08h20m	Automa- tinė pa- vyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N),mgN/l	5,0	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h30m 08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7	6,4		176				
2024.09.10 2024.09.11	09h45m 08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8	2,6		185				
2024.07.29- 2024.07.30	10h00m 08h00m	Grotos; prieš valymą	41	3272	74750	Ne	10,5	1201	Bendras azotas, mg/l	44	LAND 84:2006; *skaičiavi- mo	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h15m 08h15m		7	1539	7876	Ne	9,8	82		176				
2024.09.10 2024.09.11	09h30m 08h30m		36	3636	72760	Ne	8,0	71		185				
2024.07.29- 2024.07.30	10h20m 08h20m	Automa- tinė pa- vyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	1201	Bendras azotas, mg/l	7,5	LAND 84:2006; *skaičiavi- mo	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h30m 08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7	8,9		176				
2024.09.10 2024.09.11	09h45m 08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8	5,4		185				
2024.07.29- 2024.07.30	10h00m 08h00m	Grotos; prieš valymą	41	3272	74750	Ne	10,5	1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P),mgP/l	3,53	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h15m 08h15m		7	1539	7876	Ne	9,8	7,32		176				
2024.09.10 2024.09.11	09h30m 08h30m		36	3636	72760	Ne	8,0	6,25		185				
2024.07.29- 2024.07.30	10h20m 08h20m	Automa- tinė pa- vyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P),mgP/l	0,74	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h30m 08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7	0,93		176				
2024.09.10 2024.09.11	09h45m 08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8	0,30		185				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.07.29- 2024.07.30	10h00m 08h00m	Grotos; prieš valymą	41	3272	74750	Ne	10,5	1203	Bendras fosforas, mg/l	4,27	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandens Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h15m 08h15m		7	1539	7876	Ne	9,8			9,37				176
2024.09.10 2024.09.11	09h30m 08h30m		36	3636	72760	Ne	8,0			8,72				185
2024.07.29- 2024.07.30	10h20m 08h20m	Automa- tinė pa- vyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,85	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandens Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	166
2024.08.05- 2024.08.06	10h30m 08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7			1,17				176
2024.09.10 2024.09.11	09h45m 08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8			0,42				185
2024.07.29- 2024.07.30	10h20m 08h20m	Automa- tinė pa- vyzdžių paėmimo stotis; po valymo	41	3272	74750	Ne	8,0	9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,37	LST EN ISO 18856: 2005	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	240 730 MV 272; 240 806 MV 278; 240 911 MV 337
2024.08.05- 2024.08.06	10h30m 08h30m		7	1539	7876	Ne	7,7			0,27				
2024.09.10 2024.09.11	09h45m 08h45m		36	3636	72760	Ne	7,8			0,26				

Pastabos

* Susumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84 – 2006), nitritinio azoto(LAND 39 –2000), nitratinio azoto(LAND 65-2005) koncentracijas.

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; +370 381 59051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

(Parašas)

Egidijus Šileikis
(Vardas ir pavardė)

2024.10.14
(Data)