

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 58 233	-	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 r. Šeiminiškių k.	Pašventupio g.	2	-	-

#### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+370 655 57709	-	laboratorija@anyksciuvandenys.lt

#### 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026.01.01 - 2026.03.31

#### Ataskaitos lapų skaičius: 3.

Pastabos:

<sup>1</sup> e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs ataskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

**1 lentelė.** Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys, I ketvirtis.

Įšleistuvo kodas	Paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	Paviršinio vandens telkinio pavadinimas								
1340002	12210001	Šventosios upė								
Ėminio ėmimo data MMMM. mm.dd	Atstumas nuo taršos šaltinio, km	Koordinatės	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Nustatomi parametrai		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Akreditacijos data
				Vertinimo kriterijus	pavadinimas, matavimo vnt.			Akreditacijos Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2026.01.27	0,2 km Aukščiau išleidėjo	X 6153224.048 Y 567811.837	Ne	6,00-9,00	pH	7,84 8,20 8,04	LST EN ISO 10523:2012	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	2026-02-01
2026.02.25			Ne	7,5	Ištirpęs deguonis mg/l O <sub>2</sub>	10,7 10,9 10,1	LST EN ISO 5814:2012	LA 253-01		
2026.03.26			Ne	<25	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0 5,0 6,0	LST EN 872:2005		UAB „Ukmergės vandenys“	2025-08-08
			Nenurodyta	ChDS <sub>C<sub>T</sub></sub> , mgO <sub>2</sub> /l	18 20 29,8	ISO 15705:2002				
			3,30	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,2 3,2 2,5	LST EN ISO 5815-1:2019				
			0,20	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N) mgN/l	0,21 0,13 0,15	LST EN ISO 14911:2000				
			Nenurodyta	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N) mgN/l	<0,02 <0,02 <0,02	LST EN ISO 10304-1:2009				
			2,30	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N) mgN/l	0,59 0,48 1,43	LST EN ISO 10304-1:2009				
			3,0	Bendras azotas, mg/l	1,6 1,6 1,58	LST EN ISO 20236:2025				
			0,09	Fosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P) mgP/l	0,029 0,034 0,021	LST EN ISO 6878:2004 4 d.				
			0,14	Bendras fosforas, mgP/l	0,037 0,035 0,027	LST EN ISO 6878:2004 7 d.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2026.01.27	0,5 km Žemiau išleidėjo	X 6152440.498 Y 567587.063	Ne	6,00-9,00	pH	7,79 8,19 8,07	LST EN ISO 10523:2012	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	2026-02-01
2026.02.25			Ne	7,5	Ištirpęs deguonis mg/l O <sub>2</sub>	10,8 10,8 10,2	LST EN ISO 5814:2012	LA 253-01		UAB „Ukmergės vandenys“
2026.03.26			Ne	<25	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0 3,0 10	LST EN 872:2005			
			Nenurodyta	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	17,7 25,0 39,1	ISO 15705:2002				
			3,30	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,7 2,3 3,3	LST EN ISO 5815-1:2019				
			0,20	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N) mgN/l	0,20 0,13 <0,03	LST EN ISO 14911:2000				
			Nenurodyta	Nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N) mgN/l	<0,02 <0,02 <0,02	LST EN ISO 10304-1:2009				
			2,30	Nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N) mgN/l	0,51 0,48 1,45	LST EN ISO 10304-1:2009				
			3,0	Bendras azotas, mg/l	1,4 1,5 2,7	LST EN ISO 20236:2025				
			0,09	Fosfatų fosforas (PO <sub>4</sub> -P) mgP/l	0,028 0,031 0,019	LST EN ISO 6878:2004 4 d.				
			0,14	Bendras fosforas, mgP/l	0,035 0,032 0,024	LST EN ISO 6878:2004 7 d.				

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Parengė Orinta Mateikytė, +370 655 57709

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Vyr. inžinierius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Egidijus Šileikis

(Vardas ir pavardė)

(Data)