

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.	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

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.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, h., 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.			Akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026.01.26 2026.01.27;	08h30m 08h30m	Grotos: prieš valymą	26	1281	37106	Ne	4,8	1001	pH	7,52 7,63 7,41	LST EN ISO 10523:2012	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	260127M V024
2026.02.24 2026.02.25	07h50m 08h00m		29	1370	39738	Ne	4,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	105 96 93	LST EN 872:2005			260225M V047
2026.03.25 2026.03.26	07h20m 07h35m		29	1564	55463	Ne	4,9	1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	299 301 193	ISO 15705:2002			260326M V100
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	280 290 180	LST EN ISO 5815-1:2019	LA 253-01	UAB „Ukmergės vandenys“ laboratorija	25
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mgN/l	56,7 33,2 48,3	LST EN ISO 14911:2000			54
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N) mgN/l	<0,02 <0,02 <0,02	LST EN ISO 10304-1:2009			115
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N) mgN/l	<0,2 <0,2 <0,2	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1201	Bendras azotas, mg/l	82 46 62	LST EN ISO 20236:2005			
								1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P) mgP/l	6,05 2,88 4,75	LST EN ISO 6878:2004 4 d.			
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	6,60 3,55 5,85	LST EN ISO 6878:2004 7 d.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026.01.26 2026.01.27;	08h30m 08h50m	Ėminių paėmimo pastatas: nuotekos po valymo	26	1281	37106	Ne	5,2	1001	pH	7,72 7,69 7,41	LST EN ISO 10523:2012	LA 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	260127M V024
2026.02.24 2026.02.25	07h50m 08h20m		29	1370	39738	Ne	5,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0 7,0 12	LST EN 872:2005			260225M V047
2026.03.25 2026.03.26	07h20m 07h50m		29	1564	55463	Ne	5,2	1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	32,8 44,8 49,8	ISO 15705:2002			260326M V100
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	12 4,1 8,9	LST EN ISO 5815-1:2019	LA 253-01	UAB „Ukmergės vandenys“ laboratorija	25
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mgN/l	5,74 3,04 2,07	LST EN ISO 14911:2000			54
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N) mgN/l	1,14 0,39 <0,02	LST EN ISO 10304-1:2009			115
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N) mgN/l	9,25 4,80 12,4	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19 9,5 16	LST EN ISO 20236:2005			
								1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P) mgP/l	0,209 0,145 0,115	LST EN ISO 6878:2004 4 d.			
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	0,258 0,182 0,222	LST EN ISO 6878:2004 7 d.			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas	0,11 0,076 0,087	LST EN ISO 18856:2005			

Pastabos:

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

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

³Nuotekų 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.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma 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).

⁸Teršalų (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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio 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 „<“.

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

Vyr.inžinierius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Šileikis

(Vardas ir pavardė)

(Data)