

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 pa- statų kom- plekso Nr.	Kor- pusas	Buto ar negyve- namosios patalpos Nr.
Anykščių	Anykščiai	Liudiškių g.	28	-	-

1.5. ryšio informacija

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+370 381 58233	-	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Troškūnų seniūnijos nuotekų valymo įrenginiai					
Adresas: Vaidlonių k., Troškūnų sen., Anykščių r.					
Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Kor- pusas	Buto ar negyve- namosios patalpos Nr.
Anykščių r.	Vaidlonių k.	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024.04.01÷2024.06.31

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								
1340099		3340045				Troškūnų seniūnijos 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
2024.05.22	10h00m	prieš valymą	77	46	13273	Ne	11,6	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h20m		14	78	568	Ne	11,2			7,4				
2024.05.22	10h15m	po valymo	77	46	13273	Ne	13,2	1001	pH	6,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h35m		14	78	568	Ne	12,0			7,2				
2024.05.22	10h00m	prieš valymą	77	46	13273	Ne	11,6	1004	Skendinčios medžiagos,mg/l	59	LAND 46:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h20m		14	78	568	Ne	11,2			74				
2024.05.22	10h15m	po valymo	77	46	13273	Ne	13,2	1004	Skendinčios medžiagos,mg/l	3,2	LAND 46:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h35m		14	78	568	Ne	12,0			7,8				
2024.05.22	10h00m	prieš valymą	77	46	13273	Ne	11,6	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/IO ₂	193	LAND 83:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h20m		14	78	568	Ne	11,2			189				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.05.22	10h15m	po valymo	77	46	13273	Ne	13,2	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDScr), mg/lO ₂	23	LAND 83:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h35m		14	78	568	Ne	12,0	<30		129				
2024.05.22	10h00m	prieš valymą	77	46	13273	Ne	11,6	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇),mg/l O ₂	91	LAND 47-1:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h20m		14	78	568	Ne	11,2	87		129				
2024.05.22	10h15m	po valymo	77	46	13273	Ne	13,2	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇),mg/l O ₂	4,2	LAND 47-1:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h35m		14	78	568	Ne	12,0	6,6		129				
2024.05.22	10h00m	prieš valymą	77	46	13273	Ne	11,6	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N),mgN/l	39	LAND 38:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h20m		14	78	568	Ne	11,2	35		129				
2024.05.22	10h15m	po valymo	77	46	13273	Ne	13,2	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N),mgN/l	0,073	LAND 38:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h35m		14	78	568	Ne	12,0	0,081		129				
2024.05.22	10h00m	prieš valymą	77	46	13273	Ne	11,6	1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N),mgN/l	0,060	LAND 39:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h20m		14	78	568	Ne	11,2	0,12		129				
2024.05.22	10h15m	po valymo	77	46	13273	Ne	13,2	1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N),mgN/l	0,058	LAND 39:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h35m		14	78	568	Ne	12,0	0,21		129				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.05.22	10h00m	prieš valymą	77	46	13273	Ne	11,6	1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N),mgN/l	0,10	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h20m		14	78	568	Ne	11,2	0,30		129				
2024.05.22	10h15m	po valymo	77	46	13273	Ne	13,2	1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N),mgN/l	16	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h35m		14	78	568	Ne	12,0	11		129				
2024.05.22	10h00m	prieš valymą	77	46	13273	Ne	11,6	1201	Bendras azotas, mg/l	47	LAND 84:2006; *skaičiavimo	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h20m		14	78	568	Ne	11,2	42		129				
2024.05.22	10h15m	po valymo	77	46	13273	Ne	13,2	1201	Bendras azotas, mg/l	18	LAND 84:2006; *skaičiavimo	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h35m		14	78	568	Ne	12,0	13		129				
2024.05.22	10h00m	prieš valymą	77	46	13273	Ne	11,6	1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P),mgP/l	3,83	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h20m		14	78	568	Ne	11,2	4,48		129				
2024.05.22	10h15m	po valymo	77	46	13273	Ne	13,2	1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P),mgP/l	2,65	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h35m		14	78	568	Ne	12,0	3,22		129				
2024.05.22	10h00m	prieš valymą	77	46	13273	Ne	11,6	1203	Bendras fosforas, mg/l	4,62	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h20m		14	78	568	Ne	11,2	5,73		129				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.05.22	10h15m	po valymo	77	46	13273	Ne	13,2	1203	Bendras fosforas, mg/l	3,27	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	119
2024.06.05	10h35m		14	78	568	Ne	12,0			3,51				129

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)

2024.07.17
(Data)