

Aplinkos apsaugos agentūrai

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdantis ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Anykščių	Anykščiai	Liudiškių	28	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 381 58233	-	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Debeikių aglomeracija					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Anykščių	Svēdasų sen., Debeikiai				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 381 59051	-	anyksciunvi@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023.10.01–2023.12.31

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvu kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Debeikių nuotekų valymo įrenginiai									
1340015	1340015		Laiko-tarpis ^{5,d}	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyri mų pro- to- kolo Nr.	
	Éminio émimo data, MMMM.m m.dd	Éminio émimo laikas, hh:min						kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023.10.18	10h45m	po valymo	43 74	26	551	Taip	11,9	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252- A4E	UAB „Anykš- čių vandenys“ Vandenvalos cecho laborato- rija	186	
2023.10.18	10h45m	po valymo	43 74	26	551	Taip	11,9	1004	Skendinčios medžiagos,mg/l	5,1	LAND 46:2007	1AT-252- A4E	UAB „Anykš- čių vandenys“ Vandenvalos cecho laborato- rija	186	
2023.10.18	10h45m	po valymo	43 74	26	551	Taip	11,9	1005	Cheminis deguonies su- vartojimas (ChDS _{Cr}), mg/LO ₂	33	LAND 83:2006	1AT-252- A4E	UAB „Anykš- čių vandenys“ Vandenvalos cecho laborato- rija	186	
2023.10.18	10h45m	po valymo	43 74	26	551	Taip	11,9	1003	Biocheminis deguonies su- vartojimas (BDS ₇),mg/l O ₂	3,3	LAND 47- 1:2007	1AT-252- A4E	UAB „Anykš- čių vandenys“ Vandenvalos cecho laborato- rija	186	
2023.10.18	10h45m	po valymo	43 74	26	551	Taip	11,9	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N),mgN/l	2,1	LAND 38:2000	1AT-252- A4E	UAB „Anykš- čių vandenys“ Vandenvalos cecho laborato- rija	186	
2023.10.18	10h45m	po valymo	43 74	26	551	Taip	11,9	1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N),mgN/l	0,037	LAND 39:2000	1AT-252- A4E	UAB „Anykš- čių vandenys“ Vandenvalos cecho laborato- rija	186	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.10.18	10h45m	po valymo	43 74	26	551	Taip	11,9	1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N), mgN/l	12	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija	186
2023.10.18	10h45m	po valymo	43 74	26	551	Taip	11,9	1201	Bendras azotas, mg/l	15	LAND 84:2006; *skaičiavimo	1AT-252-A4E	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija	186
2023.10.18	10h45m	po valymo	43 74	26	551	Taip	11,9	1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	2,24	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija	186
2023.10.18	10h45m	po valymo	43 74	26	551	Taip	11,9	1203	Bendras fosforas, mg/l	2,32	LAND 58:2003	1AT-252A4E	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija	186

Pastabos:

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

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

²Išleistuvu identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainęje (<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 svetainęje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai mēginojimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mēginojimo vietai. Pirmojo kalendoriniai metais mēginojimo atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mēginojimo vietai, paskutinio kalendoriniai metais mēginojimo atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mēginojimo vietai ir nuo paskutinio kalendorinių metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mēginojimo atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mēginojimo vietai, paskutiniojo kalendoriniai metais mēginojimo atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mēginojimo vietai ir nuo paskutinio kalendorinių metų mēginojimo vietai iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkiniai vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinii rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalo (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinių 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 priedelyje pateikto Teršančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mēginojimo teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkretių 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 Vėtinė; 8 381 59051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Vyr. inžinierius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Šileikis
(Vardas ir pavardė)

2024.01.30
(Data)