

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas 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 „Aukštaitijos vandenys“	147104754
------------------------------------	------------------

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 negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	miestas	Velžio kelias	13		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 586630	-	info@avandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Aukštaitijos vandenys“
Adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	miestas	Velžio kelias	13		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 586609	-	diana.kvietkauskiene@avandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 m. IV ketvirtis.**

III SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
018	-	Kogeneratorius Nr.1	X-6175142; Y-513579	19	0,315	-	-	0,319	2025-11-25
024	-	Kogeneratorius Nr.2	X-6175147; Y-513575	19	0,315	-	-	0,298	2025-11-25

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
018	-	250	Azoto oksidai	0,46430 g/s	-	Elektrocheminis	UAB "Geomina", leidimo Nr. 1393732
		1753	Sieros dioksidas	0,00000 g/s	-		
024	-	250	Azoto oksidai	0,26717 g/s	-	Elektrocheminis	UAB "Geomina", leidimo Nr. 1393732
		1753	Sieros dioksidas	0,00000 g/s	-		

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹. Pridedamos Panevėžio, Ramygalos, Uliūnų nuotekų valyklų nuotekų duomenų lentelės.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotek ū debitas, m ³ /d	Nuotek ū kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protok olo Nr.
								koda s	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Pastabos:

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

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. 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 skiltys nepildomos.

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 reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiros nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Diana Kvietkauskienė, +370 45 586609
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Saulius Venckus
(Vardas ir pavardė)

2026-01-13
(Data)

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginių kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																																								
1270018		3270002				Panevėžio miesto NVĮ																																								
								Teršalai (parametrai)			Matavimų rezultatai (prieš valymą ir po valymo)																																			
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas m³/d	Nuotekų kiekis, m³	t° prieš valymą	t° po valymo	kodas	pavadinimas	matavimo vnt.	prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po		prieš		po	
											pH	pH	ChDS	ChDS	BDS7	BDS7	SM	SM	BN	BN	NH4-N	NH4-N	NO2-N	NO2-N	NO3-N	NO3-N	BP	BP	PO4-P	PO4-P	Nafta															
2025 m.		prieš valymą/ po valymo				°C	°C	1001	pH																																					
01-01			8	23100	195700			1004	SM	mg/l																																				
01-09	08:00		14	25600	353800	5,8	6,0	1003	BDS7	mg/IO₂	7,6	7,7	755	88,0	512	2,9	506	4,2	98,9	9,67	70,1	0,034	<0,005	0,010	<0,018	6,91	32,3	0,234	28,9	0,014																
01-23	08:00		14	23700	342500	5,0	6,0	1005	ChDS	mg/l	7,7	7,6	639	95,0	374	4,4	370	4,4	108	6,83	79,8	0,353	<0,005	0,070	<0,018	3,90	24,8	0,309	20,9	0,018	<1,3															
02-06	08:00		21	27000	459700	4,9	5,2	1113	NH4-N	mg/lN	7,5	7,7	719	60,0	371	5,9	460	4,4	86,5	9,55	60,3	2,57	0,025	0,139	<0,018	4,70	20,3	0,329	16,7	0,018																
02-27	08:00		7	22800	170600	5,1	5,8	1120	NO3-N	mg/lN	7,8	7,6	527	66,3	574	6,5	160	4,8	75,5	11,0	67,5	4,18	0,353	0,161	<0,018	3,75	21,3	0,439	17,9	0,017																
03-06	08:00		13	23700	330500	4,5	5,1	1121	NO2-N	mg/lN	7,5	7,6	504	73,3	367	6,7	350	9,0	72,8	9,76	51,2	3,69	0,078	0,106	<0,018	3,49	21,3	0,576	19,0	0,027	<1,3															
03-19	09:00		1	25200	25200	5,2	5,1	1201	BN	mg/l	7,5	7,6	480	50,8	270	2,7		6,4		5,9		1,17		0,11		2,7		0,64		0,32																
03-19	09:00					5,1	5,1	1116	PO4-P	mg/lP	7,5	7,6	372	46,3	186	5,9		6,0		7,66		1,09		0,111		3,29		0,370		0,014																
03-20	09:00		14	25300	342400	5,3	5,1	1203	BP	mg/l	7,5	7,7	500	70,0	273	8,2	170	7,0	78,3	9,23	64,0	1,41	0,019	0,096	<0,018	3,97	18,1	0,560	16,9	0,024																
04-03	08:00		14	23300	329800	6,6	6,0	1109	SO4	mg/l	7,6	7,8	977	53,2	409	6,9	550	5,4	90,1	8,44	66,0	1,10	0,028	0,099	<0,018	4,64	30,50	0,547	27,2	0,021																
04-17	08:00		21	23600	491700	7,1	6																																							

* - DEHP - di(2-etilheksil)ftalatas.

Inžinierė-technologė Diana Kvietkauskienė
2026.01.13

lentelės tęsinys													Laboratorija, atlikusi matavimą		
Matavimo metodas													Leidimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
po	po	po	po	po	po	po	po	po	po	po	po	po			
Cl	Rieb.	SO4	F	Cu	Ni	Zn	Cr	Cd	Pb	DEHP	Hg				
										0,054	<0,1	LST EN ISO 10523:2012	LA.233-01 / 1AT-272	UAB "Aukštaitijos vandenys"	20/2025, 250116MV017
269	4,7	91	0,34	<0,001	2,6	<0,040	0,0045	<0,3	<1	0,067	<0,1	LST EN 872:2005			54/2025, 250124MV033
										<0,050	<0,1	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą		AAA ATD	77/2025, 250207MV051
										<0,050	<0,1	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.			124/2025, 250303MV068
308	4,0	94	0,33	<0,001	2,4	<0,040	0,0040	<0,3	<1	<0,050	<0,1	LST ISO 7150-1:1998		UAB "Vandens tyrimai"	135/2025, 250307MV079
												LST ISO 7890-3:1998			P-110-2025-N-15; P-110-2025-N-17
										<0,050	<0,1	LST EN 26777:1999			166/2025
										<0,050	<0,1	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			168/2025, 250321MV098
										<0,050	<0,1	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			202/2025, 250404MV119
										<0,050	0,27	Unifikuoti kokybės tyrimų metodai, 1994, SVP 1.7 Nr.5			228/2025, 250418MV140
281	3,9	89	0,34	<0,001	<2	<0,040	0,0041	<0,3	<1	<0,050	<0,1	LAND 63-2004			280/2025, 250509MV161
												LST ISO 10359-1:1998			310/2025, 250523MV191
												Unifikuoti kokybės tyrimų metodai, 1994, SVP 1.7 Nr.7			P-110-2025-N-101
										<0,050	<0,1	LAND 90-2010			337/2025
										<0,050	<0,1	LST EN ISO 15586:2004			340/2025, 250606MV212
												LST EN ISO 15586:2004			389/2025, 250627MV251
												LST EN ISO 15586:2004			404/2025, 250704MV260
												LST EN ISO 15586:2004			428/2025, 250718MV286
												LST EN ISO 15586:2004			482/2025
												LST EN ISO 15586:2004			250819MV303
												LST EN ISO 15586:2004			510/2025, 250829MV322
												LST EN ISO 18856:2005			527/2025, 250908MV332
312	3,9	84	0,32	<0,001	<2	<0,040	0,0031	<0,3	<1	<0,050	<0,1	LST EN ISO 12846:2012			557/2025, 250919MV370
															P-110-2025-N-235, P-110-2025-N-233
															567/2025
															569/2025
										<0,050	<0,1				593/2025, 251010MV402
										<0,050	<0,1				629/2025, 251024MV422
										<0,050	<0,1				658/2025, 251110MV453
				<0,001	<1	0,0096	0,0035	<0,1	<1						P-110-2025-N-297, P-110-2025-N-295
				<0,001	<2	<0,040	0,0045	<0,3	<1	<0,050	<0,1				689/2025, 251120MV478
272	3,8	80	0,32	<0,001	<2	<0,040	0,0042	<0,3	<1	<0,050	<0,1				693/2025, 251121MV482
										<0,050	<0,1				726/2025, 251210MV510
										<0,050	<0,1				741/2025, 251212MV523

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		NVĮ kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																														
1660020		3660019		Ramygalos NVĮ																														
				Teršalai (parametrai)								Matavimų rezultatai																						
Mėginio emimo data	Mėginio emimo laikas	Mėginio emimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis, m³	t prieš valymą	t po valymo	kodas	pavadinimas	matavimo vnt.													Laboratorija, atlikusi matavimą											
											pr.val.	po val	pr.val.	po val.	pr.val.	po val.	pr.val.	po val.	pr.val.	po val.	pr.val.	po val.	pr.val.	po val.	pr.val.	po val.	pr.val.	po val.	Matavimo metodas	Leidimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.		
											pH	pH	ChDS	ChDS	BDS7	BDS7	SM	SM	BN	BN	NH4-N	NH4-N	NO2-N	NO2-N	NO3-N	NO3-N	BP	BP	PO4-P	PO4-P				
2025 m.		prieš valymą/ po valymo			°C	°C		1001	pH																									
								1003	BDS7	mg/lO₂																								
01-01			6	432	2438			1004	SM	mg/l																						UAB "Aukštaitijos vandenys"		
01-07	10:00		14	448	6076	6,6	5,2	1003	BDS7	mg/l	7,8	7,6	236	55,0	131	5,9	103	<2,0	49,9	8,39	39,4	4,25	0,472	0,069	0,545	3,16	4,42	0,531	4,24	0,506	LST EN ISO 10523-2012	LA-233-01 / IAT-272		14/2025
01-21	10:00		14	393	5273	8,0	6,0	1005	ChDS	mg/l	7,8	7,7	120	35,9	57	3,7	50	<2,0	40,0	3,00	30,7	0,975	0,412	0,070	0,684	0,694	3,29	0,191	3,11	0,176	LST EN 872:2005			47/2025
02-04	10:00		14	353	4712	7,0	5,7	1113	NH4-N	mg/lN	7,7	7,7	204	42,2	155	10,0	130	4,0	44,7	5,24	36,9	2,50	<0,005	0,206	0,469	0,497	4,45	0,712	3,83	0,623	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			74/2025
02-18	10:00		16	292	4769	6,2	4,6	1120	NO3-N	mg/lN	7,9	7,7	360	35,0	149	4,0	240	4,2	63,3	3,78	49,5	0,508	0,395	0,082	0,616	1,85	5,95	5,25	0,512	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.			106/2025	
03-06	10:00		12	303	4858	8,7	8,1	1121	NO2-N	mg/lN	7,6	7,5	329	44,4	169	1,8	140	4,0	64,5	5,31	45,0	0,042	0,378	0,035	0,573	3,31	3,22	1,52	2,29	1,44	LST ISO 7150-1:1998			138/2025
03-18	10:00		14	483	5764	7,4	6,9	1201	BN	mg/l	7,6	7,7	269	22,0	111	1,9	190	<2,0	37,2	8,02	28,2	0,033	0,321	0,034	0,826	6,25	3,97	0,253	3,53	0,169	LST ISO 7890-3:1998			162/2025
04-01	10:00		14	336	4603	7,7	8,6	1116	PO4-P	mg/lP	7,8	7,7	205	29,5	84	1,5	71	4,0	46,9	6,36	31,1	0,326	0,317	0,030	3,36	4,59	3,96	0,960	3,17	0,429	LST EN 26777:1999			196/2025
04-15	10:00		21	284	6083	10,8	11,2	1203	BP	mg/l	7,8	7,5	379	57,5	141	4,9	130	3,2	63,2	9,29	36,1	0,384	0,537	0,086	2,71	7,52	5,79	0,949	4,72	0,887	Skačiavimo metodas, SVP 1.7 Nr.37:2024, 1 leidimas			223/2025
05-06	10:05		21	275	6131	9,8	10,4				7,9	7,5	277	26,2	164	3,7	39	2,2	60,4	6,31	41,3	0,076	0,369	0,035	4,96	1,730	5,63	0,79	4,38	0,72	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			274/2025
05-27	10:10		7	249	1841	13,1	14,0				7,9	7,4	312	28,4	146	1,9	67	2,8	75,7	5,14	51,3	0,055	0,912	0,028	1,89	1,69	5,82	0,62	4,19	0,44			320/2025	
06-03	10:00		15	284	4728	14,5	15,8				7,9	7,6	610	37,3	406	2,3	300	3,1	91,7	3,17	59,2	0,086	1,120	0,031	2,22	1,51	9,27	1,01	8,89	0,82			333/2025	
06-18	10:00		13	245	4087	14,3	15,4				7,8	7,5	340	43,9	74	3,2	132	4,8	63,3	3,63	43,9	1,02	0,694	0,032	1,52	0,85	6,40	0,34	5,22	0,29			378/2025	
07-01	10:00		14	260	4027	14,8	15,6				7,7	7,4	570	50,6	95	4,2	206	4,2	70,7	9,15	44,6	6,110	0,461	0,061	3,19	1,13	6,13	1,44	5,23	1,42			397/2025	
07-15	10:00		13	270	3856	15,3	15,2				7,8	7,6	307	67,2	104	11	170	8,8	77,2	7,51	53,1	3,38	0,477	0,099	1,92	0,177	7,03	1,43	6,05	1,13			424/2025	
07-28	10:36		1	319	319						17,7	7,5				3,6			17,0		14,0	0,041			0,14		0,91					P-110-2025-N-137		
07-28	12:30						16,0					7,4			219	5,8			20,9		14,2		0,053		0,403		0,988		0,895					
07-29	10:00		7	313	3820		16,1				7,4				6,1			18,6		12,0		0,101		0,681		0,891		0,858				445/2025		
08-05	10:00		14	333	3952	15,0	15,8				7,8	7,5	149	22,3	75	1,8	110	<2,0	89,9	9,9	46,5	0,252	0,916	0,074	1,70	7,1	5,49	0,36	4,65	0,35			448/2025	
08-19	10:00		14	239	3466	16,2	16,8				7,9	7,7	326	46,6	147	5,4	120	8,4	73,2	17,4	63,9	0,025	0,215	0,030	1,37	14,7	5,35	1,09	4,99	1,00			491/2025	
09-02	10:00		14	206	3284	16,0	16,1				7,9	7,5	402	43,5	185	1,8	170	3,6	82,9	13,4	76,9	0,023	0,150	0,012	1,61	11,10	9,96	1,31	6,77	1,05			520/2025	
09-16	10:00		21	257	4500	15,4	16,5				7,9	7,7	197	36,6	128	1,7	250	3,8	64,1	10,4	48,0	0,030	0,209	0,013	1,79	8,66	7,09	1,49	5,04	1,14			553/2025	
10-07	10:00		14	204	3124	12,3	13,4				7,9	7,4	392	50,9	294	1,4	150	3,3	82,9	15,0	51,2	0,03	0,177	0,013	1,90	13,2	8,51	1,81	6,19	1,58			587/2025	
10-21	10:00		14	219	6414	11,0	10,6				7,9	7,4	313	48,1	167	1,4	120	3,0	79,2	15,2	56,5	0,044	0,823	0,008	1,84	13,5	7,90	1,60	6,44	1,45			623/2025	
11-04	10:00		14	632	6536	11,2	10,3				7,8	7,7	117	44,5	36	2,4	43	2,3	24,9	11,5	16,8	0,055	0,387	0,026	2,38	9,83	2,22	1,00	1,69	0,94			652/2025	
11-18	10:00		14	461	5524	8,0	8,5				7,8	7,4	160	59,9	82	2,0	78	2,8	42,9	17,80	30,0	<0,023	0,485	0,013	2,51	16,0	3,94	1,21	3,13	1,08			685/2025	
12-02	10:00		14	424	6171	8,4	8,7				7,9	7,6	157	14,7	69	3,6	108	<2,0	41,8	12,9	26,9	0,173	0,414	0,047	2,73	10,8	4,23	1,24	2,58	1,12			720/2025	
12-16	10:00		16	472	6536	7,9	8,1				7,8	7,4	255	23,3	96	3,5	120	4,0	56,6	11,3	35,1	0,540	0,464	0,083	4,54	8,12	4,44	1,13	3,47	1,02			752/2025	

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos.

Inžinierė-technologė Diana Kvietkauskienė
2026.01.13

2026.01.13

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

[illegible]

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos.

Inžinierė-technologė Diana Kvietkauskienė
2026.01.13

