

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430105		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430045 Štadvilių NVĮ			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje: X= 6179817 Y=638100		3.2. atstumas iki žiočių, km	13,7	3.3. upės krantas		Kairysis
	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	X	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			
		gamybinės nuotekos			kitas			X
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	50010603		
			7.2. pavadinimas	Nikajus				

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas				1430105		2. NVĮ kodas		3430045					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2025.10.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	0,605	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2025.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		X	nevalytos	
1	6. Teršalai (parametrai)												
	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK (LLK)	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK (LLK)	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT (LLT), t	6.12. paros LT (LLT), t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1001	PH		7,603	7,934		8,100					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	220,496	12,397	30	13,000	40	0,0075	0,5475	0,0015	94
	3	1003	BDS ₇	mgO ₂ /l	188,430	12,562	23,000	14,000	34	0,0076	0,4198	0,0012	93
	4	1005	Cheminis O ₂ suvartojimas	mgO ₂ /l	297,851	47,273		59,000		0,0286			84
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	36,860	7,438		10,000		0,0045			80
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0	0		0,063		0			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,165	0,661		0,670		0,0004			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	52,231	12,231	25	15,000		0,0074	0,4563		77
	9	1116	Fosfatai	mg/l	4,463	1,653		1,760		0,0010			63
10	1203	Bendrasis fosforas	mgP/l	8,099	1,983	4	1,980		0,0012	0,0730		76	