

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430101		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430041 Suvieko NVĮ			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje: X=630568 Y=6190855		3.2. atstumas iki žiočių, km	4	3.3. upės krantas	vidurys	
	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	LT50010840			
			7.2. pavadinimas	Rauda				

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1430101			2. NVĮ kodas		3430041						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2025.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	5,884	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2025.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		X	nevalytos		
6. Teršalai (parametrai)													
1	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 išleidžiamos e nuotekose, t	6.11. metinė LT (LLT), t	6.12. paros LT (LLT), t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1001	PH		7,665	7,750		7,900					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	201,394	13,409		33,000		0,0789			93
	3	1003	BDS ₇	mgO ₂ /l	227,923	7,019	23	9,600	34,0	0,0413	0,1679	0,0007	97
	4	1005	Cheminis O ₂ suvartojimas	mgO ₂ /l	358,668	46,125		84,000		0,2714			87
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	26,309	7,087		9,700		0,0417			73
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,102	0,340		0,830		0,0020			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,629	3,161		5,100		0,0186			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	54,538	16,740		18,000		0,0985			69
	9	1116	Fosfatai	mg/l	4,759	1,343		1,390		0,0079			72
	10	1203	Bendras fosforas	mgP/l	8,872	1,734		2,330		0,0102			81