

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430014		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430009 Suvieko NVĮ				
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacinių 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			
		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	50010840			
			7.2. pavadinimas	Rauda					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1430014			2. NVĮ kodas		3430009						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2022.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	7,870	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2022.12.31				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		7,598	7,675		8,200					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	145,286	3,164		7,600		0,0249			98
	3	1003	BDS ₇	mgO ₂ /l	258,450	4,549	23	5,900	34,0	0,0358	0,1679	0,0007	98
	4	1005	Cheminis O ₂ suvartojimas	mgO ₂ /l	504,740	37,814		45,000		0,2976			93
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	43,812	5,311		9,500		0,0418			88
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,038	0,064		0,420		0,0005			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,203	4,269		8,800		0,0336			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	67,751	13,748		19,000		0,1082			80
	9	1116	Fosfatai	mg/l	4,422	0,915		1,490		0,0072			79
10	1203	Bendrasis fosforas	mgP/l	8,513	1,080		1,820		0,0085			87	