

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430093		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430033 Degučių NVĮ				
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje: X= 630564 Y=6170726			3.2. atstumas iki žiočių, km	215	3.3. upės krantas		Dešinysis
	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			7. Vandens telkinys		7.1. kodas	LT12210001	
(nurodyti)				7.2. pavadinimas	Šventoji				

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1430093			2. NVĮ kodas		3430033						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2025.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	1,813	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		7,557	7,336		7,900					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	210,149	11,418	30	17,000		0,0207	0,1095		95
	3	1003	BDS ₇	mgO ₂ /l	207,887	6,288	23,000	8,200		0,0114	0,0840		97
	4	1005	Cheminis O ₂ suvartojimas	mgO ₂ /l	384,887	45,119		55,000		0,0818			88
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	40,320	1,213		10,000		0,0022			97
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,055	0,331		0,860		0,0006			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,331	4,744		68,000		0,0086			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	67,402	11,031	25	99,000		0,0200	0,0913		84
	9	1116	Fosfatai	mg/l	5,350	1,544		6,24		0,0028			71
	10	1203	Bendras fosforas	mgP/l	9,211	1,931	4	7,330		0,0035	0,0146		79