

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430013		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430008 Degučių NVĮ					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacinių sistemoje: X= 630539 Y=6170729			3.2. atstumas iki žiočių, km	215	3.3. upės krantas		Dešinysis	
	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	X	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas		išmatuota prietaisais					
			kitas		X					
		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)		X	tvenkinys	Baltijos jūra			
			kanalas			kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema			
			melioracijos griovys			pelkė	kita kategorija			
			ežeras			Kuršių marios	(nurodyti)			
			7. Vandens telkinys		7.1. kodas		12210001			
		7.2. pavadinimas		Šventoji						

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1430013			2. NVĮ kodas		3430008						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2022.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	1,701	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2022.12.31				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 kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT (LLT), t	6.12. paros LT (LLT), t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1001	PH		7,583	7,759		8,400					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	240,949	39,619		58,000		0,0674			84
	3	1003	BDS ₇	mgO ₂ /l	304,493	59,194	150,000	110,000	-	0,1007	0,8210	-	81
	4	1005	Cheminis O ₂ suvartojimas	mgO ₂ /l	587,412	116,448		192,000		0,1981			80
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	41,559	26,687		67,000		0,0454			36
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,000	0,647		21,000		0,0011			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,470	1,058		20,000		0,0018			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	64,896	42,323		109,000		0,0720			35
	9	1116	Fosfatai	mg/l	9,170	3,351		9,860		0,0057			64
	10	1203	Bendrasis fosforas	mgP/l	16,342	4,997		13,300		0,0085			69