

### 6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430097		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430037 Imbrado NVĮ			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje: X=633573 Y=6184334		3.2. atstumas iki žiočių, km	2	3.3. upės krantas	vidurys	
	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			
		gamybinės nuotekos			kitas			
	komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	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	LT50010608			
(nurodyti)		7.2. pavadinimas		Imbradėlė				

### 7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

#### 7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1430097			2. NVĮ kodas		3430037						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2025.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	2,067	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2025.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		<input checked="" type="checkbox"/>	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 išleidžiamos e nuotekose, t	6.11. metinė LT (LLT), t	6.12. paros LT (LLT), t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1001	PH		7,644	7,547		7,800					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	188,534	36,091		41,000		0,0746			81
	3	1003	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	198,645	61,200	150,000	69,000	-	0,1265	0,7500	-	69
	4	1005	Cheminis O <sub>2</sub> suvartojimas	mgO <sub>2</sub> /l	332,995	125,786		156,000		0,2600			62
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	50,847	35,123		43,000		0,0726			31
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,000	0,000		0,050		0,0000			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,290	0,822		2,100		0,0017			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	71,118	42,235		48,000		0,0873			41
	9	1116	Fosfatai	mg/l	4,741	3,145		3,970		0,0065			34
10	1203	Bendras fosforas	mgP/l	8,999	3,967		5,960		0,0082			56	