

### 6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430015		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430010 Imbrado NVĮ					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje: X= 633573 Y=6184334			3.2. atstumas iki žiočių, km	2	3.3. upės krantas	vidurys		
	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	X	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais					X
		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	50010608				
			7.2. pavadinimas	Imbradėlė						

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

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

1. Išleistuvo kodas		1430015			2. NVĮ kodas		3430010						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2022.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	2,412	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2022.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		X	nevalytos		
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
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		7,546	7,297		8,100					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	181,509	33,665		47,000		0,0812			82
	3	1003	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	273,300	46,932	150,000	98,000	-	0,1132	0,7500	-	83
	4	1005	Cheminis O <sub>2</sub> suvartojimas	mgO <sub>2</sub> /l	565,257	102,902		153,000		0,2482			82
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	47,015	23,507		66,000		0,0567			50
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,000	0,041		0,230		0,0001			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,249	0,705		1,200		0,0017			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	69,403	30,307		71,000		0,0731			56
	9	1116	Fosfatai	mg/l	8,831	3,109		7,200		0,0075			65
	10	1203	Bendrasis fosforas	mgP/l	14,884	3,939		9,940		0,0095			74