

### 6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430016		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430011 Dusetų NVĮ								
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacinių sistemoje: X= 615214 Y=6181996			3.2. atstumas iki žiočių, km		188		3.3. upės krantas		Dešinysis		
	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas		išmatuota prietaisais					X		
		gamybinės nuotekos				kitas							
		komunalinės nuotekos		X	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		12210001			
					7.2. pavadinimas		Šventoji						

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

1. Išleistuvo kodas		1430016			2. NVĮ kodas		3430011						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2022.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	115,157	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		7,610	7,816		8,400					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	176,363	5,554		9,600		0,6396			97
	3	1003	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	366,357	3,337	12,000	4,800	17,000	0,3843	1,4450	0,0060	99
	4	1005	Cheminis O <sub>2</sub> suvartojimas	mgO <sub>2</sub> /l	686,572	27,707		28,000		3,1907			96
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	46,181	3,810		7,600		0,4388			92
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,026	0,145		0,220		0,0167			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,260	1,911		17,000		0,2201			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	73,036	7,371	20,000	20,000		0,8488	2,4090		90
	9	1116	Fosfatai	mg/l	8,009	0,635		1,380		0,0731			92
10	1203	Bendras fosforas	mgP/l	16,311	0,752	2,000	1,630		0,0866	0,2410		95	