

### 6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430095		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430035 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	LT12210001			
				7.2. pavadinimas	Šventoji				

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

1. Išleistuvo kodas		1430095			2. NVĮ kodas		3430035							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2025.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>		5. Nuotekų pobūdis		nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų		X nepakankamai išvalytos nevalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2025.12.31	95,627								
<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		7,759	7,953		8,100						
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	218,156	8,125		11,000		0,7770				96
	3	1003	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	175,389	5,208	12,000	6,700	17,000	0,4980	1,4450	0,0060		97
	4	1005	Cheminis O <sub>2</sub> suvartojimas	mgO <sub>2</sub> /l	280,684	34,414		35,000		3,2909				88
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	34,807	0,984		1,000		0,0941				97
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,039	0,065		0,100		0,0062				-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,458	2,863		7,900		0,2738				-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	64,047	8,693	20,000	13,000		0,8313	2,4090			86
	9	1116	Fosfatai	mg/l	5,855	0,690		0,890		0,0660				88
	10	1203	Bendras fosforas	mgP/l	10,832	0,966	2,000	1,000		0,0924	0,2410			91