

### 6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430099		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430039 Salako NVĮ			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje: X= 633637 Y=6162254		3.2. atstumas iki žiočių, km	226	3.3. upės krantas Kairysis		
	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	LT12210001		
			7.2. pavadinimas	Šventoji				

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

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

1. Išleistuvo kodas		1430099			2. NVĮ kodas		3430039						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2025.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	3,792	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2025.12.31				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		7,674	7,859		8,100					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	223,444	8,650		22,000		0,0328			96
	3	1003	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	191,007	7,147	23,0	8,200	34,0	0,0271	0,218	0,0009	96
	4	1005	Cheminis O <sub>2</sub> suvartojimas	mgO <sub>2</sub> /l	288,845	44,620		51,000		0,1692			85
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	46,994	21,915		57,000		0,0831			53
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,053	0,237		0,540		0,0009			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,237	2,611		2,700		0,0099			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	77,505	37,500		63,000		0,1422			52
	9	1116	Fosfatai	mg/l	6,408	2,479		4,190		0,0094			61
	10	1203	Bendras fosforas	mgP/l	10,944	3,059		5,110		0,0116			72