

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430103		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430043 Antazavės NVĮ			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje: X= 620374 Y=6187777			3.2. atstumas iki žiočių, km	8	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)
		kitas rūšis			7. Vandens telkinys		7.1. kodas	LT12210147
(nurodyti)				7.2. pavadinimas	Zalvės upė			

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1430103			2. NVĮ kodas		3430043						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2025.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	7,990	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2025.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		X	nevalytos		
6. Teršalai (parametrai)													
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		7,747	7,835		8,000					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	183,267	5,870		12,000		0,0469			97
	3	1003	BDS ₇	mgO ₂ /l	217,121	5,882	23,000	6,200	-	0,0470	0,1880	0,0008	97
	4	1005	Cheminis O ₂ suvartojimas	mgO ₂ /l	337,309	38,335		45,000		0,3063			89
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	26,158	5,782		13,000		0,0462			78
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,063	0,138		0,290		0,0011			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,375	0,964		2,600		0,0077			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	48,436	9,950		25,000		0,0795			79
	9	1116	Fosfatai	mg/l	4,205	0,451		0,936		0,0036			89
	10	1203	Bendrasis fosforas	mgP/l	8,060	0,651		1,150		0,0052			92