

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430091		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430031 Zarasų NVĮ			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje: X= 643774 Y=6180524		3.2. atstumas iki žiočių, km	23,5	3.3. upės krantas		Kairysis
	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)	
	7. Vandens telkinys	7.1. kodas		LT50010601				
7.2. pavadinimas	Laukesa							
kiti rūšis (nurodyti)								

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1430091		2. NVĮ kodas		3430031							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2025.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	300,938	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		7,704	7,863		8,000					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	267,217	2,329		4,400		0,7010			99
	3	1003	BDS ₇	mgO ₂ /l	319,119	3,833	17,000	10,000	29,000	1,1536	6,205	0,029	99
	4	1005	Cheminis O ₂ suvartojimas	mgO ₂ /l	546,615	28,645		35,000	125,000	8,6203		0,125	95
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	21,326	0,550		1,300		0,1656			97
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,039	0,058		0,120		0,0174			-
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,646	4,309		9,800		1,2967			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	55,033	6,700	15,000	14,000		2,0164	5,475		88
	9	1116	Fosfatai	mg/l	5,206	0,662		1,460		0,1993			87
	10	1203	Bendrasis fosforas	mgP/l	9,634	0,834	2,000	1,620		0,2509	0,730		91
	11	1109	Sulfatai	mg/l	-	-		-		-			
	12	1102	Chloridai	mg/l	-	-		-		-			
	13	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas	µg/l		0,091	2	0,41	4	0,0000274	0,00073		
	14	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l		0		0		0			

15	4004	Chromas (bendrasis)	mg/l		0		0		0			
16	4006	Cinkas ir jo junginiai	mg/l		0,041		0,048		0,0124			
17	4012	Nikelis ir jo junginiai	µg/l		2,825		3,0		0,00085			
18	4014	Švinas ir jo junginiai	µg/l		0		0		0			
19	4016	Varis ir jo junginiai	mg/l		0,003		0,0036		0,00090			
20	4009	Kadmis ir jo junginiai	µg/l		0		0		0			
21	9012	Dibutilftalatas	mg/l		0		0		0			