

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1430008		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3430004 Zarasų NVĮ				
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių 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	
		auštinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)	
		kita rūšis (nurodyti)			7. Vandens telkinys		7.1. kodas	50010601	
				7.2. pavadinimas	Laukesa				

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1430008		2. NVĮ kodas		3430004							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2022.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	307,67	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2022.12.31				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 išleidžiamos e nuotekose, t	6.11. metinė LT (LLT), t	6.12. paros LT (LLT), t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1001	PH		7,609	7,485		8,200					
	2	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	266,577	1,759		2,800		0,5412			99
	3	1003	BDS ₇	mgO ₂ /l	311,380	2,493	17,000	4,800	29,000	0,7669	6,205	0,029	99
	4	1005	Cheminis O ₂ suvartojimas	mgO ₂ /l	554,722	26,031		45,000	125,000	8,0088		0,125	95
	5	1113	Amonio azotas	mgN/l	54,842	0,329		1,900		0,1011			99
	6	1121	Nitritų azotas	mgN/l	0,023	0,010		0,026		0,0031			56
	7	1120	Nitratų azotas	mgN/l	0,225	2,308		5,300		0,7102			-
	8	1201	Bendras azotas	mg/l	65,748	3,965	15,000	6,300		1,2199	5,475		94
	9	1116	Fosfatai	mg/l	4,681	0,759		1,770		0,2335			84
	10	1203	Bendras fosforas	mgP/l	8,287	0,818	2,000	1,900		0,2518	0,730		90
	11	1109	Sulfatai	mg/l		27,978		51,000		8,6078			
	12	1102	Chloridai	mg/l		51,625		60,800		15,8833			