

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1300001			2. NVĮ kodas		3300001						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2024.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³		1174.0	5. Nuotekų pobūdis		nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų		nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2024.12.31			19			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	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
	1	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	mg/l	56.814	0.083		1		0.0971			99.85	
	2	1003	BDS7	mg/l	280.131	3.256	17	4.2	17	3.8225	39.25	0.108	98.84	
	3	1201	Bendrasis azotas	mg/l	71.544	3.701	15	6.4		4.3454	34.63		94.83	
	4	1005	ChDS	mg/l	648.236	24.296		55	125	28.5234		0.791	96.25	
	6	1102	Chloridai	mg/l	86.163	86.163		98.8		101.157			0	
	7	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	µg/l		0.065	2	0.9	4	0.0000759	0.0046	0.00001		
	8	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	mg/l	5.793	0.381		1.21		0.4473			93.42	
	9	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l	2.543	0		0		0			100	
	10	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	mg/l	0.136	1.687		3.9		1.9808				
	11	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	mg/l	0.059	0.057		0.089		0.0675			2.55	
	12	1001	pH	nėra	7.8	7.8		8.2						
	13	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	mg/l	4.057	0.054		0.07		0.0639			98.66	
	14	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l	258.094	1.758		4.9		2.0644			99.32	
	15	1109	Sulfatai	mg/l	13.9208	22.626		25		26.5633			0	
	16	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	10.011	0.495	2	1.4		0.5814	4.62		95.05	
	17	4009	Kadmio ir jo junginiai	µg/l		0	40		80	0	0.0923	0.00025		
	18	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l		0.011	2	0.22	4	0.0000125	0.0046	0.00001		