

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	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	1106.1	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų		nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31		41				X	nevalytos	
6. Teršalai (parametrai)													
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	58.699	0.038		0.056		0.0418			99.94	
2	1003	BDS7	mg/l	301.977	2.807	17	4.9	17	3.1051	39.25	0.108	99.07	
3	1201	Bendrasis azotas	mg/l	73.245	5.987	15	8.2		6.6228	34.63		91.83	
4	1005	ChDS	mg/l	639.841	42.703		64	125	47.2351		0.79	93.33	
6	1102	Chloridai	mg/l	77.032	69.371		83.1		76.7339			9.95	
7	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	µg/l		0.181	2	0.57	4	0.0002	0.0046	0.00001		
8	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	mg/l	5.241	0.501		2.22		0.5542			90.44	
9	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l	2.611	0.061		0.84		0.0679			97.65	
10	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	mg/l	0.046	3.464		6.5		3.8319				
11	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	mg/l	0.021	0.057		0.12		0.0635			0	
12	1001	pH	nėra	7.9			8.2						
13	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	mg/l	4.426	0.049		0.07		0.054			98.9	
14	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l	297.195	1.286		5.6		1.4224			99.57	
15	1109	Sulfatai	mg/l	15.44	30.322		39		33.5407			0	
16	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	9.241	0.737	2	2.33		0.8156	4.62		92.02	
17	4009	Kadmis ir jo junginiai	µg/l		0	40	0	80	0	0.0923	0.00025		
18	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l		0	2	0	4	0	0.0046	0.00001		