

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1820029		2. NVĮ kodas		3820003							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis,		3792.551	5. Nuotekų pobūdis		nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų		nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2019-12-31	tūkst. m ³					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	1001	pH			7.8	8.0		8.3						
2	1003	BDS ₇		mg/l	836.733	5.103	17	9.1	17	19.3517	161.3	0,65	99.39	
3	1004	Skendinčios medžiagos		mg/l	698.763	5.776		17.0		21.9041			99.17	
4	1005	ChDS		mg/l	1759.718	39.400		61	125	149.4276		4,8	97.76	
5	1113	Amonio azotas		mg/l	46.644	1.175		6.90		4.4570			97.48	
6	1121	Nitritinis azotas		mg/l	0.500	0.177		0.410		0.6726			64.5	
7	1120	Nitratinis azotas		mg/l	0.399	4.225		9.00		16.0224				
8	1201	Bendrasis azotas		mg/l	79.866	8.349	15	13		31.6634	142.4		89.55	
9	1116	Fosfatinis fosforas		mg/l	8.629	0.429		1.230		1.6281			95.02	
10	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	18.188	0.743	2	1.52		2.8164	18.98		95.92	
11	1109	Sulfatai		mg/l	41.212	30.736		48		116.5679			25.42	
12	1102	Chloridai		mg/l	271.906	242.350		343		919.1258			10.87	
13	1008	Riebalai		mg/l	159.340	3.644		4.4		13.8200			97.71	
14	1206	SPAM (anijoninės)		mg/l			Nekontroliuojama							