

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1820043			2. NVĮ kodas		3820017					
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	18.707	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2019-12-31				išvalytos iki nustatytų normų		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		8.0	7.6		7.8					
2	1003	BDS ₇	mg/l	274.80408	3.36102	23	5.1	34	0.0629	0.7556	0.0031	98.78
3	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	406.66173	4.60706		6.5		0.0862			98.87
4	1005	ChDS	mg/l	691.74967	31.94927		59		0.5977			95.38
5	1113	Amonio azotas	mg/l	72.54386	0.40839		0.87		0.0076			99.44
6	1121	Nitritinis azotas	mg/l	0.09052	0.20297		0.61		0.0038			
7	1120	Nitratinis azotas	mg/l	0.53416	5.70301		8.4		0.1067			
8	1201	Bendrasis azotas	mg/l	107.90838	8.91254		12		0.1667			91.74
9	1116	Fosfatinis fosforas	mg/l	7.62402	1.02894		2.31		0.0192			86.50
10	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	12.48087	1.26582		2.72		0.0237			89.86