

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1820036			2. NVĮ kodas		3820010						
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	3.387	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			7.8	7.7		8.2					
2	1003	BDS ₇		mg/l	441.343	4.520	23	5.7	34	0.0153	0,046	0,0002	98.98
3	1004	Skendinčios medžiagos		mg/l	355.949	9.175		17		0.0311			97.42
4	1005	ChDS		mg/l	865.355	41.477		61		0.1405			95.21
5	1113	Amonio azotas		mg/l	96.716	0.126		24		0.0004			99.87
6	1121	Nitritinis azotas		mg/l	0.060	0.0180		0.032		0.0001			70.01
7	1120	Nitratinis azotas		mg/l	1.341	13.668		31		0.0463			
8	1201	Bendrasis azotas		mg/l	117.124	16.812		37		0.0569			85.65
9	1116	Fosfatinis fosforas		mg/l	8.955	5.099		17.9		0.0173			43.07
10	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	15.242	5.992		20.9		0.0203			60.69