

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1820044			2. NVĮ kodas		3820018						
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2018-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	3.323	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2018-12-31				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			7.5	7.8		7.9					
2	1003	BDS <sub>7</sub>		mg/l	185.425	6.639	23	8.0	34	0.0221	0.050	0.0002	96.42
3	1004	Skendinčios medžiagos		mg/l	134.108	6.3033		9		0.0209			95.30
4	1005	ChDS		mg/l	364.606	39.081		59		0.1299			89.28
5	1113	Amonio azotas		mg/l	21.957	4.568		19		0.0152			79.2
6	1121	Nitritinis azotas		mg/l	0.1217	0.034		0.083		0.0001			72.05
7	1120	Nitratinis azotas		mg/l	0.5336	1.065		1.8		0.0035			
8	1201	Bendrasis azotas		mg/l	31.887	12.518		21		0.0416			60.74
9	1116	Fosfatinis fosforas		mg/l	2.869	1.003		3.80		0.0033			65.06
10	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	5.246	1.223		4.25		0.0041			76.69