

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1820050			2. NVĮ kodas		3820059					
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	7.955	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		x	nepakankamai išvalytos	
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2019-12-31				išvalytos iki nustatytų normų			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		7.7	7.5		8.2					
2	1003	BDS ₇	mg/l	317.145	6.329	23	12.0	34	0.0503	0.7556	0.0031	98.00
3	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	290.730	9.246		15.0		0.0735			96.82
4	1005	ChDS	mg/l	602.592	52.135		74		0.4147			91.65
5	1113	Amonio azotas	mg/l	95.077	9.313		20.0		0.0741			90.20
6	1121	Nitritinis azotas	mg/l	0.036	0.286		1.2		0.0023			
7	1120	Nitratinis azotas	mg/l	0.184	5.277		13		0.0420			
8	1201	Bendrasis azotas	mg/l	109.920	20.402		59		0.1623			81.44
9	1116	Fosfatinis fosforas	mg/l	7.828	1.133		2.16		0.0090			85.53
10	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	11.998	1.576		2.52		0.0125			86.86