

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1820141			2. NVĮ kodas		3820057					
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	10.701	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		7.8	7.7		8.1					
2	1003	BDS ₇	mg/l	422.113	5.538	23	8.2	34	0.0593	0.7556	0.0031	98.69
3	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	579.094	6.340		11.0		0.0678			98.91
4	1005	ChDS	mg/l	919.287	42.783		56		0.4578			95.35
5	1113	Amonio azotas	mg/l	90.163	10.558		38		0.1130			88.29
6	1121	Nitritinis azotas	mg/l	0.040	0.397		1.7		0.0043			
7	1120	Nitratinis azotas	mg/l	0.180	6.579		18		0.0704			
8	1201	Bendrasis azotas	mg/l	110.684	20.462		47		0.2190			81.51
9	1116	Fosfatinis fosforas	mg/l	7.305	1.036		2.40		0.0111			86.81
10	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	13.980	1.367		2.70		0.0146			90.22