

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1820039			2. NVĮ kodas			3820013				
Irašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³			5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2019-12-31	2.139				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	7.3		7.9					
2	1003	BDS ₇		mg/l	328.476	92.330	150	140		0.1975	0,44		71.89
3	1004	Skendinčios medžiagos		mg/l	267.389	63.385		78		0.1356			76.29
4	1005	ChDS		mg/l	640.047	222.909		297		0.4768			49.94
5	1113	Amonio azotas		mg/l	92.751	46.433		88		0.993			49.94
6	1121	Nitritinis azotas		mg/l	0.027	0.147		0.540		0.0003			
7	1120	Nitratinis azotas		mg/l	0.207	0.936		2.90		0.0020			
8	1201	Bendrasis azotas		mg/l	108.472	60.237		107		0.1288			44.47
9	1116	Fosfatinis fosforas		mg/l	8.476	4.996		9.23		0.0107			41.05
10	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	15.412	7.454		14		0.0159			51.64