

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1820040			2. NVĮ kodas		3820014						
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	1.038	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			7.7	7.8		7.8					
2	1003	BDS ₇		mg/l	680.928	61.522	150	90		0.0639	0,44		90.96
3	1004	Skendinčios medžiagos		mg/l	660.320	70.040		132		0.0727			89.39
4	1005	ChDS		mg/l	1358.630	132.158		162		0.1372			90.27
5	1113	Amonio azotas		mg/l	86.680	38.643		73		0.0401			55.42
6	1121	Nitritinis azotas		mg/l	0.033	0.0914		0.17		0.0001			
7	1120	Nitratinis azotas		mg/l	0.239	1.622		6		0.0017			
8	1201	Bendrasis azotas		mg/l	127.890	48.427		105		0.0503			62.13
9	1116	Fosfatinis fosforas		mg/l	9.032	3.879		5.55		0.0040			57.05
10	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	19.928	6.834		10.60		0.0071			65.71