

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1820037			2. NVĮ kodas		3820011						
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	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			7.8	7.5		7.7					
2	1003	BDS ₇		mg/l	139.333	3.174	23	3.8	34	0.1352	1.2592	0.0051	97.72
3	1004	Skendinčios medžiagos		mg/l	130.454	3.562		5.6		0.1517			97.27
4	1005	ChDS		mg/l	298.649	22.492		48		0.9580			92.47
5	1113	Amonio azotas		mg/l	29.900	0.169		0.37		0.0072			99.43
6	1121	Nitritinis azotas		mg/l	0.039	0.108		0.35		0.0046			66.9
7	1120	Nitratinis azotas		mg/l	5.309	5.177		7.4		0.2205			
8	1201	Bendrasis azotas		mg/l	46.042	7.684		10.0		0.3273			83.31
9	1116	Fosfatinis fosforas		mg/l	4.930	1.009		2.14		0.0430			79.53
10	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	7.647	1.494		2.56		0.0636			80.47