

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1820045			2. NVĮ kodas		3820019					
Irašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	5.089	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		7.5	7.8		8.0						
2	1003	BDS ₇	mg/l	118.023	6.490	23	8.3	34	0.0330	0.0840	0.0003	94.5	
3	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	76.605	23.118		44		0.1176			69.82	
4	1005	ChDS	mg/l	239.949	52.794		61		0.2687			78.00	
5	1113	Amonio azotas	mg/l	35.528	0.6394		2.20		0.0033			98.20	
6	1121	Nitritinis azotas	mg/l	0.032	0.0683		0.19		0.0003				
7	1120	Nitratinis azotas	mg/l	0.378	4.8500		13		0.0247				
8	1201	Bendras azotas	mg/l	45.387	11.742		18		0.0598			74.13	
9	1116	Fosfatinis fosforas	mg/l	3.839	2.007		4.45		0.0102			47.70	
10	1203	Bendras fosforas	mg/l	5.436	2.754		5.8		0.0140			49.33	