

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1730006		2. NVĮ kodas		3730005							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2016.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	1382,160	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2016.12.31				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 (LLK)	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK (LLK)	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT (LLT), t	6.12. paros LT (LLT), t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
1	1003	BDS ₇	mg/l	240,119	4,540	17	8,200	17	6,2751	34,1300	0,0900	98,1	
2	1005	ChDS	mg/l	456,665	33,475		48,000	125	46,2683		0,6900	92,7	
3	1113	Amonio azotas	mg/l	31,087	0,095		0,457		0,1315				
4	1121	Nitritinis azotas	mg/l	0,314	0,022		0,047		0,0309				
5	1120	Nitratinis azotas	mg/l	3,133	3,046		5,310		4,2094				
6	1201	Bendrasis azotas	mg/l	64,788	7,553	15	16,300		10,4397	30,1100		88,3	
7	1116	Fosfatinis fosfatas	mg/l	7,423	0,710		1,540		0,9810				
8	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	7,778	0,775	2	1,690		1,0712	4,0100		90,0	