

## 7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1730006			2. NVĮ kodas		3730005						
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2017.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	1876,480	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2017.12.31				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 <sub>7</sub>		mg/l	207,787	4,237	17	6,300	17	7,9510	34,1300	0,0900	98,0
2	1005	ChDS		mg/l	393,098	25,955		51,000	125	48,7044		0,6900	93,4
3	1113	Amonio azotas		mg/l	20,888	0,076		0,360		0,1421			
4	1121	Nitritinis azotas		mg/l	0,275	0,019		0,086		0,0363			
5	1120	Nitratinis azotas		mg/l	1,457	3,763		6,490		7,0680			
6	1201	Bendrasis azotas		mg/l	44,796	7,202	15	11,800		13,5139	30,1100		83,9
7	1116	Fosfatinis fosfatas		mg/l	3,975	0,610		2,570		1,1451			
8	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	4,385	0,721	2	3,060		1,3526	4,0100		83,6