

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1300031		2. NVĮ kodas		3300007						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2017.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	104,107	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		x	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2017.12.31				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 (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.	1001	pH		--		7,48		7,6		-			
2.	1004	Skendinčios medž.		mg/l		8,880	30	20,000	50	0,9245	3,0300		
3.	1003	BDS7		mg/l		1,800		3,770		0,1952			
4.	1005	ChDS		mg/l		38,100		72,000		33			
5.	1102	Chloridai		mg/l		152,220		292,000					
6.	1109	Sulfatai		mg/l		84,400		128,000					
7.	1204	Nafta ir jos pr.		mg/l		0	5	0	7		0,5100		