

1. Išleistuvo kodas		1300001			2. NVĮ kodas		3300001						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2017-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	1321,052	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.	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)		mg/l	73,6391	0,0409		0,080		0,0540			100
2.	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)		mg/l	0,1472	0,0255		0,053		0,0336			
3.	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)		mg/l	0,1466	4,4901		7,900		5,9316			
4.	1201	Bendras azotas		mg/l	88,6014	5,9955	15,000	13,000		7,9204	34,6300		91
5.	1005	ChDS		mg/l	285,471	40,7388		62,000	125,000	58,8181	0,7900		79
6.	1003	BDS ₇		mg/l	377,120	2,8501	17,000	5,400	17,000	3,7652	39,2500	0,1080	99
7.	1004	Skendinčios medžiagos		mg/l	305,197	1,4903		5,300		1,9688			99
8.	1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)		mg/l	6,3039	0,0538		0,070		0,0711			99
9.	1204	Nafta ir jos produktai		mg/l	3,2590	0,0000		0,000		0,0000			100
10.	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)		mg/l	6,6438	0,9749		2,460		1,2878			81
11.	1203	Bendras fosforas		mg/l	11,9673	1,1677	2,000	2,500		1,5426	4,6200		87
12.	1109	Sulfatai		mg/l	25,5376	34,212		42,000		45,1954			
13.	1102	Chloridai		mg/l	106,6490	70,3776		84,200		92,9725			
14.	1001	pH		-									
15.	9003	Di(2-etilheksil) ftalatas		mg/l	0	0,0007		0,0033		0,00096			