

Rokiškio miesto nuotekų valymo įrenginiai

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.1. Nuotekų kiekio balansas aglomeracijos komunalinių nuotekų surinkimo sistemoje (tūkst. m³)

1. Nuotekų kiekis surinktas nuotekų surinkimo sistemoje	2. Nuotekų kiekis surinktas asenizacinėmis mašinomis	3. Nuotekų kiekis susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens	4. Nuotekų kiekis prarastas dėl avarijų ir prasiskverbimų į gruntą	5. Nuotekų kiekis prarastas dėl persipildymų	6. Persipildymų skaičius, vnt.	7. Nuotekų kiekis perduotas tolesniam tvarkymui
622.943	4.067	575.650				1202.660

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1730006		2. NVĮ kodas		3730005								
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. data, nuotekų	2018-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	1202.660	5. Nuotekų pobūdis	nerieikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos					
		3.2. data, iki	2018-12-31				išvalytos iki nustatytų normų	X	nevalytos					
6. Teršalai (parametrai)														
1	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	1003	BDS7	mg/l	499.148	4.553	17	6.6	17	5.4753	34.13	0.09	99.09	
	2	1005	ChDS	mg/l	1332.402	43.687		57	125	52.5407			0.69	96.72
	3	1201	Bendras azotas	mg/l	50.704	6.506	15	10.8		7.8246	30.11			87.17
	4	1203	Bendras fosforas	mg/l	8.679	0.516	2	1.58		0.62	4.01			94.06