

Pašyšių aglomeracija

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1880018			2. NVĮ kodas		3880014						
Irašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data,MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst.m ³		10,734	5. Nuotekų pobūdis		nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų		X	nepakankamai išvalytos nevalytos
			3.2. iki	data,MMMM.mm.dd	2019-12-31									
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	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	BDS ₇			mg/l	209,281	4,798	23	5,6	34	0,0515	8,21	0,033	97,71
2	1201	Bendrasis azotas			mg/l	21,693	12,148		14		0,1304			44
3	1203	Bendrasis fosforas			mg/l	2,424	0,95		1,12		0,0102			60,8
4	1005	ChDS			mg/l	387,339	36,734		39		0,3943			90,52
5	1004	Skendinčios medžiagos			mg/l	93,58	3,335		4		0,0358			96,44
6	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)			mg/l	14,535	0,866		2,51		0,0093			94,04
7	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)			mg/l	0,038	0,075		0,69		0,0008			
8	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)			mg/l	0,408	7,35		8,02		0,0789			
9	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)			mg/l	1,291	0,596		0,72		0,0064			53,82
10	1001	pH				7,35	7,52		8,6					