

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1300001			2. NVĮ kodas		3300001					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2022.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>		1129.9	5. Nuotekų pobūdis		nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2022.12.31			65			išvalytos iki nustatytų normų	X	nevalytos
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
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	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	58.566	0.038		4.5		0.0424			99.94
	2	1003	BDS7	mg/l	300.337	3.293	17	6	17	3.7208	39.25	0.108	98.9
	3	1201	Bendrasis azotas	mg/l	74.054	5.288	15	9		5.9753	34.63		92.86
	4	1005	ChDS	mg/l	629.82	39.121		62	125	44.2048		0.79	93.79
	6	1102	Chloridai	mg/l	82.235	72.597		91.1		82.0321			11.72
	7	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	µg/l		0.181	2	0.4	4	0.0002049	0.0046	0.00001	
	8	1116	Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	5.09	0.463		2.24		0.523			90.91
	9	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	mg/l	2.795	0		0		0			100
	10	1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.025	2.835		6.6		3.2038			
	11	1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.015	0.042		0.068		0.0478			0
	12	1001	pH	nėra	7.8			8.4					
	13	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	mg/l	3.933	0.06		0.08		0.0679			98.47
	14	1004	Skandinėšiosios medžiagos	mg/l	319.464	1.275		4.6		1.4412			99.6
	15	1109	Sulfatai	mg/l	15.789	32.261		44		36.4542			0
	16	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	9.417	0.694	2	2.34		0.7846	4.62		92.63
	17	4009	Kadmis ir jo junginiai	µg/l		0	40	0	80	0	0.0923	0.00025	
	18	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l		0.027	2	0.25	4	0.00003	0.0046	0.00001	