

Alvito k. nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390010			2. NVJ kodas		3390008						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	9.428	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31				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	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	1004	Skendinčiosios medžiagos		mg/l	1861.44	24.289		40		0.229			98.7	
2	1003	BDS7		mg/l	880.59	7.584	23	11	34	0.0715	0.252	0.001	99.14	
3	1005	ChDS		mg/l	1153.78	28.744		41		0.271			97.51	
4	1112	Amonis (NH ₄)		mg/l	88.11	0.509		2.9		0.0048			99.42	
5	1108	Nitritai (NO ₂)		mg/l	0.001	0.17		0.38		0.0016				
6	1107	Nitratai (NO ₃)		mg/l	0.033	72.656		119		0.685				
7	1201	Bendrasis azotas		mg/l	104.01	75.838		122.6		0.715			27.09	
8	1105	Fosfatai (PO ₄)		mg/l	8.89	6.788		13.8		0.064			23.64	
9	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	12.06	7.106		14.2		0.067			41.07	
10	1102	Chloridai		mg/l	146.35	114.446		142		1.079			21.8	

Augalų k. nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390040			2. NVJ kodas		3390052					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	26.6	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l	221.1	23.008		54		0.612			89.59
	2	1003	BDS7	mg/l	434.86	2.82	23	3.9	34	0.075	1.523	0.0006	99.35
	3	1005	ChDS	mg/l	655.85	0.004		0.0001		0.0001			100
	4	1112	Amonis (NH ₄)	mg/l	45.74	0.602		1.4		0.016			98.68
	5	1108	Nitritai (NO ₂)	mg/l	0.003	0.226		0.32		0.006			
	6	1107	Nitratai (NO ₃)	mg/l	0.003	18.12		41		0.482			
	7	1201	Bendrasis azotas	mg/l	52.33	20.789		43.3		0.553			60.27
	8	1105	Fosfatai (PO ₄)	mg/l	4.29	3.722		5.46		0.099			13.24
	9	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	7.06	3.947		5.65		0.105			44.09
	10	1102	Chloridai	mg/l	126.21	106.466		121		2.832			15.64

Gižų k. nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390119			2. NVJ kodas		3390037					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	19.36	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos	
1													
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	1004	Skandinčiosios medžiagos	mg/l	291.95	15.702		36		0.304			94.62
	2	1003	BDS7	mg/l	228.11	2.686	23	4.1	34	0.052	0.534	0.0022	98.82
	3	1005	ChDS	mg/l	348.085	2.634		31		0.051			99.24
	4	1112	Amonis (NH4)	mg/l	69.11	0.155		0.19		0.003			99.78
	5	1108	Nitritai (NO2)	mg/l	0.001	0.103		0.12		0.002			
	6	1107	Nitratai (NO3)	mg/l	0.0001	8.471		10		0.164			
	7	1201	Bendrasis azotas	mg/l	83.98	11.415		13.5		0.221			86.41
	8	1105	Fosfatai (PO4)	mg/l	5.69	4.7		6.94		0.091			17.39
	9	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	7.64	4.907		7.36		0.095			35.77
	10	1102	Chloridai	mg/l	122.73	118.44		191		2.293			3.5

Gudkaimio k. nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390015			2. NVI kodas		3390013					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	8.552	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				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	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	1004	Skandinčiosios medžiagos		mg/l	159.57	11.927		21		0.102			92.53
2	1003	BDS7		mg/l	59.14	4.42	23	6.6	34	0.0378	0.14	0.0006	92.53
3	1005	ChDS		mg/l	91.35	6.431		40		0.055			92.96
4	1112	Amonis (NH4)		mg/l	35.73	3.859		8		0.033			89.2
5	1108	Nitritai (NO2)		mg/l	0.181	0.935		2.5		0.008			0
6	1107	Nitratų (NO3)		mg/l	3.074	1.52		7.5		0.013			50.55
7	1201	Bendrasis azotas		mg/l	46.84	8.302		10.9		0.071			82.28
8	1105	Fosfatai (PO4)		mg/l	4.54	4.911		9.1		0.042			0
9	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	5.15	5.145		9.9		0.044			0.1
10	1102	Chloridai		mg/l	254.93	228.718		358		1.956			10.28

Karklinių k. nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390012			2. NVĮ kodas		3390010					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	10.8	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31				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	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	1004	Skandinčiosios medžiagos		mg/l	144.6	20.278		148		0.219			85.98
2	1003	BDS7		mg/l	49.83	5.463	23	15	34	0.059	0.62	0.0025	89.04
3	1005	ChDS		mg/l	85.68	9.074		42		0.098			89.41
4	1112	Amonis (NH ₄)		mg/l	27.34	3.519		22		0.038			87.13
5	1108	Nitritai (NO ₂)		mg/l	0.4	0.185		0.41		0.002			53.7
6	1107	Nitratų (NO ₃)		mg/l	2.67	17.963		26		0.194			0
7	1201	Bendrasis azotas		mg/l	35.51	23.611		34.7		0.255			33.51
8	1105	Fosfatai (PO ₄)		mg/l	2.36	1.574		3.99		0.017			33.3
9	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	3.19	1.852		4.23		0.02			41.95
10	1102	Chloridai		mg/l	155.06	109.074		135		1.178			29.66

Kybartų nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390005			2. NVJ kodas		3390003					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	365.24	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l	311.67	58.775		290		21.467			81.14
	2	1003	BDS7	mg/l	102.22	7.228	29	15		2.64	7.16	0.0196	92.93
	3	1005	ChDS	mg/l	159.29	33.405	125	48		12.201	38.89	0.1063	79.03
	4	1112	Amonis (NH ₄)	mg/l	23.69	6.166		16		2.252			73.97
	5	1108	Nitritai (NO ₂)	mg/l	0.29	0.257		0.61		0.094			11.25
	6	1107	Nitratai (NO ₃)	mg/l	1.32	4.367		7.2		1.595			0
	7	1201	Bendrasis azotas	mg/l	30.81	12.54	20	20		4.58	6.22	0.017	59.3
	8	1105	Fosfatai (PO ₄)	mg/l	4.41	1.194		2.25		0.436			72.93
	9	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	6.25	1.465	2	2.69		0.535	0.62	0.0017	76.56
	10	1102	Chloridai	mg/l	115.63	111.173		143		40.605			3.85

Klausučių k. nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390011			2. NVI kodas		3390009					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	8.43	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31				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	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	1004	Skendinčiosios medžiagos		mg/l	289.73	23.013		42		0.194			92.06
2	1003	BDS7		mg/l	203.54	5.219	23	15	34	0.044	0.12	0.0005	97.44
3	1005	ChDS		mg/l	221.34	25.623		47		0.216			88.42
4	1112	Amonis (NH4)		mg/l	60.66	0.712		1.2		0.006			98.83
5	1108	Nitritai (NO2)		mg/l	0.0001	0.712		1		0.006			
6	1107	Nitratai (NO3)		mg/l	0.0001	46.263		72		0.39			
7	1201	Bendrasis azotas		mg/l	70.65	49.585		76.4		0.418			29.82
8	1105	Fosfatai (PO4)		mg/l	5.19	4.389		7.5		0.037			15.43
9	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	7.97	4.864		7.84		0.041			38.98
10	1102	Chloridai		mg/l	190.27	170.7		195		1.439			10.29

Pilviškių nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390016			2. NVI kodas		3390014					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	94.42	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31				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	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	1004	Skandinčiosios medžiagos		mg/l	168.58	14.753		62		1.393			91.25
2	1003	BDS7		mg/l	239.63	4.501	23	7.2	34	0.425	0.84	0.0034	98.12
3	1005	ChDS		mg/l	355.82	24.635		43		2.326			93.08
4	1112	Amonis (NH4)		mg/l	65.45	14.626		36		1.381			77.65
5	1108	Nitritai (NO2)		mg/l	0.009	0.169		0.25		0.016			
6	1107	Nitratai (NO3)		mg/l	0.028	6.058		12		0.572			
7	1201	Bendrasis azotas		mg/l	76.51	23.067		39.4		2.178			69.85
8	1105	Fosfatai (PO4)		mg/l	5.13	0.996		2.04		0.094			80.59
9	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	7.36	1.197		2.18		0.113			83.74
10	1102	Chloridai		mg/l	583.7	611.205		729		57.71			0

Serdokų k. nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390013			2. NVJ kodas		3390011					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	23.07	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		X	nevalytos	
1													
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	1004	Skendinčiosios medžiagos		mg/l	616.28	65.453		139		1.51			89.38
2	1003	BDS7		mg/l	303.3	2.644	23	4.1	34	0.061	0.42	0.0017	99.13
3	1005	ChDS		mg/l	445.9	0.004		0.0001		0.0001			100
4	1112	Amonis (NH ₄)		mg/l	39.96	0.043		0.04		0.001			99.89
5	1108	Nitritai (NO ₂)		mg/l	0.002	0.043		0.093		0.001			
6	1107	Nitratai (NO ₃)		mg/l	0.0001	31.036		37		0.716			
7	1201	Bendrasis azotas		mg/l	47.37	33.203		39.4		0.766			29.91
8	1105	Fosfatai (PO ₄)		mg/l	3.88	2.904		4.6		0.067			25.15
9	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	8.06	3.078		4.83		0.071			61.82
10	1102	Chloridai		mg/l	118.7	111.14		154		2.564			6.37

Sūdavos k. nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390014			2. NVJ kodas		3390012					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	11.14	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		X	nevalytos		
1													
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	1004	Skandinčiosios medžiagos		mg/l	1982.65	12.478		23		0.139			99.37
2	1003	BDS7		mg/l	143.62	5.386	23	6.9	34	0.06	0.423	0.0017	96.25
3	1005	ChDS		mg/l	225.26	27.379		49		0.305			87.85
4	1112	Amonis (NH4)		mg/l	12.32	6.643		13		0.074			46.08
5	1108	Nitritai (NO2)		mg/l	0.038	0.18		0.33		0.002			0
6	1107	Nitratų (NO3)		mg/l	0.27	7.63		17		0.085			
7	1201	Bendrasis azotas		mg/l	16.54	15.978		18.7		0.178			3.4
8	1105	Fosfatai (PO4)		mg/l	1.62	0.718		1.15		0.008			55.67
9	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	3.63	0.987		1.7		0.011			72.8
10	1102	Chloridai		mg/l	63.69	58.707		69		0.654			7.82

Vilkaviškio nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1390034			2. NVJ kodas		3390017							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³		825.9	5. Nuotekų pobūdis		nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų		X	nepakankamai išvalytos nevalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31										
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	1004	Skandinčiosios medžiagos	mg/l	182.7	17.218		54		14.22			90.58		
	2	1003	BDS7	mg/l	288.01	5.007	17	10		4.135	19.86	0.054	98.26		
	3	1005	ChDS	mg/l	427.03	15.099	125	44		12.47	146	0.4	96.46		
	4	1112	Amonis (NH4)	mg/l	43.14	0.145		0.55		0.12			99.66		
	5	1108	Nitritai (NO2)	mg/l	0.21	0.113		0.47		0.093			46.38		
	6	1107	Nitratai (NO3)	mg/l	1.02	2.927		5.8		2.417			0		
	7	1201	Bendrasis azotas	mg/l	52.85	5.421	15	8.7		4.477	17.52		89.74		
	8	1105	Fosfatai (PO4)	mg/l	4.73	1.07		2.67		0.884			77.37		
	9	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	7.44	1.313	2	2.84		1.084	2.34		82.36		
	10	1102	Chloridai	mg/l	209.81	176.805		270		146.023			15.73		