

**TERŠALŲ IŠLEIDŽIAMŲ SU NUOTEKOMIS APSKAITOS ŽURNALAS 2019 M. (METINIS)**

Biologinio valymo įrenginiai

Eil. Nr	Laikotarpis	Kontroliuojami teršalai, kg											Valymo įrenginiai, atsakingo asmens v. pavardė parašas		
		SM	BDS <sub>7</sub>	BN	BP	Chloridai	Detergenai <sub>a</sub>	Naftos produktai	CHDS <sub>Mn</sub>	Amonio N	Nitritai	Nitratų		Fosfatai	Nuotekų kiekis m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	I pusmetis 181d.	77,7	42,9	245,7	17,93	1115	0,728	0,00	88,0	26,7	1,59	217,0	20,65	8446	<b>Jiezo NVĮ</b>
2.	II pusmetis 184 d.	33,6	14,9	173,1	15,62	595	0,454	0,00	60,8	43,6	0,55	94,8	13,21	4796	
	<b>Teršalų kiekis, kg.</b>	<b>111,3</b>	<b>57,8</b>	<b>418,8</b>	<b>33,55</b>	<b>1710</b>	<b>1,182</b>	<b>0,00</b>	<b>148,8</b>	<b>70,3</b>	<b>2,14</b>	<b>311,8</b>	<b>33,86</b>	<b>13242</b>	
	Vidutinė koncentracija, mg/l	8,4	4,4	31,6	2,53	129	0,089	0,00	11,2	5,3	0,16	23,5	2,56		
1.	I pusmetis 181 d.	50,5	19,7	64,6	5,22	146	0,235	0,00	30,7	42,7	0,79	26,0	2,37	4983	<b>Išlaužo NVĮ</b>
2.	II pusmetis 184 d.	28,6	17,6	49,2	9,01	100	0,226	0,00	29,7	3,2	0,89	33,6	4,20	4951	
	<b>Teršalų kiekis, kg.</b>	<b>79,1</b>	<b>37,3</b>	<b>113,8</b>	<b>14,23</b>	<b>246</b>	<b>0,461</b>	<b>0,00</b>	<b>60,4</b>	<b>45,9</b>	<b>1,68</b>	<b>59,6</b>	<b>6,57</b>	<b>9934</b>	
	Vidutinė koncentracija, mg/l	8,0	3,8	11,5	1,43	25	0,046	0,00	6,1	4,6	0,17	6,0	0,66		
1.	I pusmetis 181d.	11,2	5,8	24,9	4,37	227	0,119	0,004	13,8	9,39	0,21	5,9	5,60	1548	<b>Pakuonio NVĮ</b>
2.	II pusmetis 184 d.	9,6	5,1	21,9	2,57	219	0,125	0,058	15,2	2,1	0,27	16,7	1,14	1529	
	<b>Teršalų kiekis, kg.</b>	<b>20,8</b>	<b>10,9</b>	<b>46,8</b>	<b>6,94</b>	<b>446</b>	<b>0,244</b>	<b>0,062</b>	<b>29,0</b>	<b>11,49</b>	<b>0,48</b>	<b>22,6</b>	<b>6,74</b>	<b>3077</b>	
	Vidutinė koncentracija, mg/l	6,8	3,5	15,2	2,26	145	0,079	0,02	9,4	3,73	0,16	7,3	2,19		
1.	I pusmetis 181d.	25,8	31,2	86,3	2,55	224	0,223	0,00	45,8	25,24	1,16	27,65	1,98	4032	<b>Veiverių NVĮ</b>
2.	II pusmetis 184 d.	20,0	12,6	35,7	5,14	216	0,477	0,00	38,8	3,30	0,79	22,67	2,25	4028	
	<b>Teršalų kiekis, kg.</b>	<b>45,8</b>	<b>43,8</b>	<b>122</b>	<b>7,69</b>	<b>440</b>	<b>0,700</b>	<b>0,00</b>	<b>84,6</b>	<b>28,54</b>	<b>1,95</b>	<b>50,32</b>	<b>4,23</b>	<b>8060</b>	
	Vidutinė koncentracija, mg/l	5,7	5,4	15,1	0,954	55	0,087	0,00	10,5	3,54	0,24	6,24	0,52		
1.	I pusmetis 181d.	12,6	16,7	94,7	4,10	105	0,147	0,112	27,0	4,82	0,11	81,3	5,76	2338	<b>Vyšniūnų NVĮ</b>
2.	II pusmetis 184 d.	17,1	9,0	78,4	6,44	234	0,155	0,00	29,7	11,80	0,30	30,7	5,36	2034	
	<b>Teršalų kiekis, kg.</b>	<b>29,7</b>	<b>25,7</b>	<b>173,1</b>	<b>10,54</b>	<b>339</b>	<b>0,302</b>	<b>0,112</b>	<b>56,7</b>	<b>16,62</b>	<b>0,41</b>	<b>112,0</b>	<b>11,12</b>	<b>4372</b>	
	Vidutinė koncentracija, mg/l	6,8	5,9	39,6	2,41	78	0,069	0,026	13,0	3,8	0,094	25,6	2,54		
1.	I pusmetis 181d.	46	72	135,7	8,81	805	0,588	0,018	94,8	69,9	0,84	34,8	9,38	6752	<b>Balbiariškio NVĮ</b>
2.	II pusmetis 184 d.	61,8	42	49,7	11,25	663	0,811	0,523	91,6	8,0	1,05	22,1	6,17	5852	
	<b>Teršalų kiekis, kg.</b>	<b>107,8</b>	<b>114</b>	<b>185,4</b>	<b>20,06</b>	<b>1468</b>	<b>1,399</b>	<b>0,541</b>	<b>186,4</b>	<b>77,9</b>	<b>1,89</b>	<b>56,9</b>	<b>15,55</b>	<b>12604</b>	
	Vidutinė koncentracija, mg/l	8,6	9,0	14,7	1,59	116	0,11	0,043	14,8	6,18	0,15	4,5	1,23		
1.	I pusmetis -														<b>Stakliškių NVĮ</b>
2.	II pusmetis 139 d.	33,4	77,5	76,9	9,79	184	0,17		48,3	19,94	5,79	40,43	9,0	2363	
	<b>Teršalų kiekis, kg.</b>	<b>33,4</b>	<b>77,5</b>	<b>76,9</b>	<b>9,79</b>	<b>184</b>	<b>0,17</b>		<b>48,3</b>	<b>19,94</b>	<b>5,79</b>	<b>40,43</b>	<b>9,0</b>	<b>2363</b>	
	Vidutinė koncentracija, mg/l	14,1	32,8	32,5	4,14	78	0,072		20,4	8,44	2,45	17,1	3,8		