

2021 m. Sunkiųjų metalų analizės vandenyje											
Eil. Nr.	Vandenvietės	Arsenas, mg/l	Kadmis, mg/l	Chromas, mg/l	Varis, mg/l	Mnaganas mg/l	Nikelis, mg/l	Švinas, mg/l	Stibis, mg/l	Selenas, mg/l	Gyvsidabris mg/m <sup>3</sup>
		As	Cd	Cr	Cu	Mn	Ni	Pb	Sb	Se	Hg
1	Biržai m.	<1	<0,3	1,3	2,7	20	<2	<1	<1	<1	<0,1
2	Obelaukių k.	<1	<0,3	2,1	<1	86	2,1	<1	<1	<1	<0,1
3	Germanišio k.	<1	<0,3	1	5,2	41	<2	<1	<1	<1	<0,1
4	N. Radviliškis	<1	<0,3	1	18,60	79	<2	<1	<1	<1	0,19
5	Pačeriaukštė	<1	<0,3	1,6	6,2	62	<2	<1	<1	<1	<0,1
6	Kvetkų k.	<1	<0,3	1	780	26	200	4,0	<1	<1	<0,1
7	Papilys	<1	<0,3	<1	3600	7,7	13	5,3	<1	<1	<0,1
8	Kučgalio k.	<1	<0,3	<1	33	40	17	1,5	<1	<1	<0,1
9	Medeikių k.	<1	<0,3	<1	3	42	<2	<1	<1	<1	<0,1
10	Likėnų k.	<1	<0,3	<1	<1	20	<2	<1	<1	<1	<0,1
11	Kirdonių k.	<1	<0,3	1,6	1,7	45	5,4	<1	<1	<1	<0,1
12	Kuprelišio k.	<1	<0,3	<1	47	25	46	2,2	<1	<1	<0,1
13	Pabiržės k.	<1	<0,3	<1	3	57	<2	<1	<1	<1	0,18
14	Kratiškių k.	<1	<0,3	<1	<1	42	<2	<1	<1	<1	<0,1
15	Juostaviečių k.	<1	<0,3	<1	<1	56	<2	<1	<1	<1	0,20
16	Vabalninkas	<1	0,75	<1	2000	41	50	2800	2,1	<1	<0,1
17.	Meilūnų k.	<1	<0,3	<1	<1	19	<2	<1	<1	<1	<0,1
18.	Šukionių k.	<1	<0,3	<1	<1	22	<2	<1	<1	<1	<0,1