

2019 m. Sunkiųjų metalų analizės vandenyje

Eil. Nr	Vandenvietės	Aldrinai, mg/l	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 ³
		Al	As	Cd	Cr	Cu	Mn	Ni	Pb	Sb	Se	Hg
1	Biržai m.	18	<1	<0,3	<1	3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
2	Obelaukių k.	16	<1	<0,3	<1	3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
3	Germanišio k.	17	<1	<0,3	1	12	38	<2	<1	<1	<1	<0,1
4	N. Radviliškis	12	<1	<0,3	1	3	52	<2	<1	<1	<1	<0,1
5	Pačeriaukštė	20	<1	<0,3	2	5	53	2	<1	<1	<1	<0,1
6	Kvetkų k.	15	<1	<0,3	1	3	<4	2	<1	<1	<1	<0,1
7	Papilys	11	<1	<0,3	<1	3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
8	Kučgalio k.	12	<1	<0,3	<1	3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
9	Medeikių k.	19	<1	<0,3	<1	3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
10	Likėnų k.	12	<1	<0,3	<1	3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
11	Kirdonių k.	12	<1	<0,3	<1	2	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
12	Kuprelišio k.	15	<1	<0,3	<1	3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
13	Pabiržės k.	17	<1	<0,3	<1	3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
14	Kratiškių k.	14	<1	<0,3	<1	3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
15	Juostaviečių k.	39	<1	<0,3	1	3	52	<2	<1	<1	<1	<0,1
16	Vabalninkas	21	<1	<0,3	<1	3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1