



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
17	Varis, µg/l	0,093	0,012	0,021	0,003	0,023	0,009	0,018	0,037	0,012	0,020	0,019	0,028	0,008	0,008	0,005	0,003	<b>2000</b>
18	Manganas, µg/l	1,97	10,9	1,83	<10	1,64	14,9	<0,10	2,41	5,4	10,4	10,5	10,5	4,26	10,9	19,5	2,7	<b>50</b>
19	Nikelis, µg/l	1,2	0,6	<0,56	0,69	<0,56	<0,56	1,03	0,91	<0,56	3,34	3,26	3,08	1,2	0,99	0,98	<0,56	<b>20</b>
20	Švinas, µg/l	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<b>10</b>
21	Stibis, µg/l	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<b>5,0</b>
22	Selenas, µg/l	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<b>10</b>
23	Gyvsidabris, µg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<b>1,0</b>
24	Aldrinas, µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<b>0,030</b>
25	Dieldrinas, µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<b>0,030</b>
26	Heptachloras, µg/l	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<b>0,030</b>
27	Heptachlorepoksidas, µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<b>0,030</b>
28	Kiti pesticidai, µg/l	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<b>0,10</b>
29	Pesticidų suma, µg/l	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<b>0,50</b>
30	Cianidai, µg/l	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	>6,0	<b>50</b>
31	Bromatas, µg/l	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<b>10</b>
32	Boras, mg/l	0,21	0,046	0,037	0,05	0,043	0,29	<0,008	0,024	<0,008	0,032	0,037	0,066	0,20	0,13	0,16	0,12	<b>1</b>
33	Natris, mg/l	18,2	22,1	18,0	11,2	5,31	32,0	9,57	6,25	10,8	12,9	12,9	13,0	20,5	22,1	18,3	25,1	<b>200</b>
34	Benzenas, µg/l	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<b>1,0</b>
35	Benzpirenas, µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<b>0,010</b>
36	Chloroformų kiekis, µg/l	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<4,9	<b>100</b>
37	Metinė efektinė dozė, mSv	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<b>0,10</b>
38	Tričio tūrinis aktyvumas, Bq/l	<0,8	1,4	<0,8	<0,8	<0,8	1,4	<0,8	0,80	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	1,3	1,3	<0,8	<b>100</b>
39	Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai µg/l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<b>0,10</b>

Telšių rajono geriamojo vandens vandenvietėse pažymėti \* rodikliai per metus daromi 4 kartus , o rodikliai pažymėti \*\* 1kartą metuose.

