

TELŠIŲ MIESTO IR RAJONO GYVENVIEČIŲ GERIAMO VANDENS KOKYBĖ

2022M

Eilės Nr.	Rodiklis	Nevarėnai	Luokė	Žarėnai	Eigirdžiai	Tryškiai	Buožėnai	Gedrimai	Lauko Soda	Lieplaukė	Varniai	Janapolė	Pavandenė	Varneliai	Graužai	Telšių miesto skirstomasis tinklas	HN 24:2017 ne daugiau
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19
1	*Amonis, mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,68	<0,04	0,50
2	*Drumstumas, DV pagal formaziną	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	4
3	*Spalva, mg/l Pt	4	5	3	5	3	5	3	3	5	4	3	3	3	5	4	30
4.	*Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}, 20^\circ\text{C}$	790	793	411	635	521	616	533	510	548	479	583	588	395	575	550	2500
5	*Vandenilio jonų konc., pH vnt.	7,66	7,65	7,65	7,66	7,67	7,67	7,66	7,67	7,66	7,66	7,67	7,66	7,68	7,63	7,66	6,5-9,5
6	**Nitritas, mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,05	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,020	<0,006	<0,006	<0,006	0,50
7	**Nitratas, mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	5	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	1	1	3	<0,03	2	50
8	**Chloridai, mg/l	3	10	7	10	9	7	5	8	9	6	5	10	10	5	9	250
9	**Bendroji geležis, $\mu\text{g}/\text{l}$	70	70	80	60	70	90	80	70	80	60	80	70	60	1970	70	200
10	**Sulfatai, mg/l	11	52	11	3	17	6	7	18	9	39	6	15	39	18	15	250
11	Fluoridas, mg/l	0,28	0,46	0,37	0,39	0,73	0,77	0,24	0,38	0,33	0,37	0,42	0,41	0,38	0,40	0,37	1,50
12	Permang. ind. mg/l O ₂	1,7	1,6	0,80	2,5	1,4	1,8	1,6	1,3	2,8	1,6	1,3	1,0	0,8	1,6	0,9	5,0
13	Aliuminis, $\mu\text{g}/\text{l}$	26,1	<5,0	20,3	32,8	<5,0	22,4	22,1	21,8	20,5	22,3	<5,0	<5,0	22,9	23,3	<5,0	200
14	Arsenas, $\mu\text{g}/\text{l}$	<2,8	1,30	<2,8	<2,8	<1,00	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<1,0	5,20	<2,8	2	2,50	10
15	Kadmis, $\mu\text{g}/\text{l}$	<0,2	<0,2	0,66	<0,2	<0,2	0,55	0,29	0,34	0,74	<0,2	<0,2	<0,2	0,42	0,93	<0,2	5
16	Chromas, $\mu\text{g}/\text{l}$	<0,42	<1,0	<0,42	<0,42	<1,0	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<1,0	<1,0	<0,42	<0,42	<1,0	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	17	18	19
17	Varis,mg/l	0,002	0,008	0,006	0,006	0,024	0,001	0,002	0,015	0,013	0,002	0,006	0,017	0,013	0,001	0,017	2,0
18	Manganas, µg/l	<10	6,74	<10	5,39	6,55	<0,5	0,9	8,64	<0,5	37,2	<0,50	0,89	8,72	105	8,12	50
19	Nikelis, µg/l	1,65	<2,0	1,87	1,39	<2,0	<0,56	2,54	0,65	1,05	6,25	<2,0	<2,0	<0,56	1,04	<2,0	20
20	Švinas, µg/l	<2,4	<1,0	<2,4	<2,4	<1,0	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<1,0	<1,0	<2,4	<2,4	<1,0	10
21	Stibis, µg/l	<1,5	3,3	<1,5	<1,5	1,7	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	1,8	1,2	<1,5	<1,5	1,6	5,0
22	Selenas, µg/l	<2,9	<1,0	<2,9	<2,9	<1,0	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<1,0	<1,0	<2,9	<2,9	<1,0	10
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	1,0
24	Aldrinas, µg/l	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	0,030
25	Dieldrinas, µg/l	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	0,030
26	Heptachloras, µg/l	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	0,030
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	0,030
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	0,10
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	0,50
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	50
31	Bromatas, µg/l	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	10
32	Boras, mg/l	<0,008	0,133	<0,008	0,059	0,153	0,051	0,021	0,015	0,098	<0,008	0,091	0,057	<0,008	0,054	0,062	1
33	Natris, mg/l	13,6	42,6	15,9	17,9	15,3	24,2	23,2	14,4	36,8	20,7	41,2	17,8	14,4	32,7	14,4	200
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	1,0
35	Benzpirenas, µg/l	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	0,010
36	Chloroformo kiekis, µg/l	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	3,85	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	3,89	<0,7	6,58	100
37	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	0,10

*Telšių rajono geriamojo vandens vandenvietėse pažymėti rodikliai per metus daromi 4 kartus, o Telšių miesto skirstomajame tinkle 163 kartus per metus.

**Telšių miesto geriamojo vandens skirstomajame tinkle pažymėti rodikliai daromi 15 kartų per metus, visi likusieji 1 kartą metuose.