

**Geriamojo vandens kontroliuojami rodikliai
2023 m. vidutinės vertės**

Normatyvinis dokumentas, mėginio ėmimo vieta	Mikrobiologiniai				Indikatoriniai rodikliai																			Cheminiai rodikliai																														
					Radiologiniai rodikliai																			Halogeniniai angliavandeniai				Policikliniai aromatiniai ir aromat. angliavand.			Pesticidai																							
	Koliforminės bakterijos, sk. 100 ml	Žarn. lazd. (<i>E. coli</i>), sk. 100 ml	Žarn. enterokokai, sk. 100 ml	Kolonijas sudarančių vnt. sk. 1 ml	Temperatūra	Kvapo slenkstis	Skonio slenkstis	Vandenilio jonų koncentracija pH vnt.	Spalva, mg/l Pt	Drumstumas, NTU (Nefelometriškai drumstumo vnt.)	Savitasis elektrinis laidis, $\mu\text{S/cm}$ esant 20°C	Amonis, mg/l (pagal NH_4^+)	Permanganato indeksas, mg/l O ₂	Chloridas, mg/l	Sulfatas, mg/l	Bendrasis šarmingumas, (hidrokarbonatai) mg/l	Suminis kalcis ir magnis, mmol/l	Kalcis, mg/l	Magnis, mg/l	Natriis, mg/l	Kalis, mg/l	Bendroji geležis, $\mu\text{g/l}$	Aluminiis, $\mu\text{g/l}$	Manganas, $\mu\text{g/l}$	Tritis, Bq/l	Radonas, Bq/l	Indikacinė dozė, mSv	Nitritas, mg/l (pagal NO_2^-)	Nitratas, mg/l (pagal NO_3^-)	Fluoridas, mg/l	Boras, mg/l	Bromatas, $\mu\text{g/l}$	Varis, mg/l	Cianidas, $\mu\text{g/l}$	Arsenas, $\mu\text{g/l}$	Sibis, $\mu\text{g/l}$	Kadmis, $\mu\text{g/l}$	Chromas, $\mu\text{g/l}$	Švinas, $\mu\text{g/l}$	Nikelis, $\mu\text{g/l}$	Gysidabris, $\mu\text{g/l}$	Selenas, $\mu\text{g/l}$	1,2-dichloretanas, $\mu\text{g/l}$	Tetrachloreto ir trichloreto suma, $\mu\text{g/l}$	Trihalometanų suma, $\mu\text{g/l}$	Benzo(a)pirenas, $\mu\text{g/l}$	Policikliniai aromatiniai angliavandeniai, $\mu\text{g/l}$	Benzenas, $\mu\text{g/l}$	Aldrinas, $\mu\text{g/l}$	Heptachloras, $\mu\text{g/l}$	Dieldrinas, $\mu\text{g/l}$	Heptachloropoksidas, $\mu\text{g/l}$	Kiti pesticidai, $\mu\text{g/l}$	Pesticidų suma, $\mu\text{g/l}$
	0/neaptikta	0/neaptikta	0/neaptikta	Nėra nebūdingų pokyčių	-	Primtinas variojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	6,5 - 9,5	30	4	2500	0,50	5,0	250	250	-	-	-	-	200	-	200	200	50	100	100	0,10	0,50	50	1,5	1,5	10	2,0	50	10	10	5,0	50	10	20	1,0	20	3,0	10	100	0,010	0,10	1,0	0,030	0,030	0,030	0,030	0,10	0,50	
Iš Birutės vandenvietės į miestą	<1,0	<1,0	<1,0	6,0	10,6	Primtinas	Primtinas	7,43	8	0,21	870	0,26	2,2	20	220	363	4,48	120	36	46	7,8	15	<7	31	1,3 ±0,6	-	<0,1	0,007	3,1	0,68	0,2	<5,0	0,00218	<2	<1	<1	<0,1	0,422	<1	<1	<0,072	<1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,002	<0,005	<0,20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Iš Lepšių vandenvietės į miestą	<1,0	<1,0	<1,0	5,0	10,7	Primtinas	Primtinas	7,37	9	0,18	628	0,38	2,6	7,2	85	367	3,26	81	30	34	6,2	11	<7	21	<0,9	-	<0,1	0,010	1,2	0,64	0,2	<5,0	0,0177	<2	<1	<1	<0,1	0,407	<1	<1	<0,072	<1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,002	<0,005	<0,20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Iš Rėkyvos vandens ruošyklos į gyvenvietę	<1,0	<1,0	<1,0	8,0	10,7	Primtinas	Primtinas	7,48	9	0,17	624	0,013	2,5	7,1	88	361	3,22	82	29	35	6,2	10	<7	19	-	-	-	<0,005	2,4	0,64	0,2	<5,0	0,00117	<2	<1	<1	<0,1	<0,4	<1	<1	<0,072	<1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,002	<0,005	<0,20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

„<“ – reiškia, kad analitės koncentracija mėginyje yra mažesnė nei galima nustatyti ir kiekybiškai įvertinti duotuoju analizės metodu.