

Geriamojo vandens kontroliuojami rodikliai 2024 m. vidutinės vertės

Normatyvinis dokumentas, mėginio ėmimo vieta	Mikrobiologiniai rodikliai				Indikatoriniai rodikliai																			Cheminiai rodikliai																													
					Radiologiniai rodikliai																			Halogeniniai angliavandeniai			Policikliniai aromatiniai ir aromat. angliavand.		Pesticidai																								
	Koliforminės bakterijos, skaitčius 100 ml vandens	Žarninės lazdelės (E-coli), skaitčius 100 ml vandens	Žarniniai enterokokai, skaitčius 100 ml vandens	Kolonijas sudarantys vienetai, skaitčius 1 ml vandens	Temperatūra, °C	Kvapas	Skonis	Vandenilio jonų arba pH vertė, pH vienetai	Spalva, mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	Drumstumas, NTU (Nefelometriškai drumstumo vnt.)	Savišiasis elektrinis laidis, µS/cm esant 20 °C	Amonis, mg/l (pagal NH ₄)	Permanganato indeksas (oksiduojamumas) mg/l O ₂	Chloridas, mg/l	Sulfatas, mg/l	Bendrasis šarmingumas, (hidrokarbonatų) mg/l	Suminis kalcis ir magnis, mmol/l	Kalcis, mg/l	Magnis, mg/l	Natris, mg/l	Kalis, mg/l	Celzijs, µg/l	Aliuminis, µg/l	Manganas, µg/l	Tritis, Bq/l	Indikacinė dozė, mSv/metus	Nitritas, mg/l (pagal NO ₂)	Nitratas, mg/l (pagal NO ₃)	Fluoridas, mg/l	Boras, mg/l	Bromatas, µg/l	Varis, mg/l	Ciamidas, µg/l	Arsenas, µg/l	Sibis, µg/l	Kadmis, µg/l	Chromas, µg/l	Svinas, µg/l	Nikelis, µg/l	Gysidabris, µg/l	Selenas, µg/l	1,2-dichloretanas, µg/l	Tetrachloreto ir trichloreto suma, µg/l	Trihalometanų suma, µg/l	Benzo(a)pirenas, µg/l	Policikliniai aromatiniai angliavandeniai, µg/l	Benzenas, µg/l	Aldrinas, µg/l	Heptachloras, µg/l	Dieldrinas, µg/l	Heptachlorepoksidas, µg/l	Kiti pesticidai, µg/l	Pesticidų suma, µg/l
Lietuvos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“	0/neaplikta	0/neaplikta	0/neaplikta	Nėra nebūdingų pokyčių	-	-	6,5 - 9,5	30	4	2500	0,50	5,0	250	250	-	-	-	-	200	-	200	200	50	100	0,10	0,50	50	1,5	1,5	10	2,0	50	10	10	5,0	50	10	20	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	7,0	10,4	Priimtinas	Priimtinas	7,41	8	0,23	884	0,28	2,5	19	200	377	4,36	119	34	45	9,0	17	<7	24	<1,6	<0,1	0,020	3,4	0,57	0,2	<5,0	0,000446	<2	<1	<1	<0,1	<0,4	<1	<1	<0,087	<1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,002	<0,010	<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	10,4	Priimtinas	Priimtinas	7,40	9	0,18	631	0,34	2,5	7,3	87	367	3,17	86	25	35	7,3	11	<7	19	<1,3	<0,1	0,013	1,4	0,67	0,2	<5,0	0,00146	<2	<1	<1	<0,1	<0,4	<1	<1	<0,087	<1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,002	<0,010	<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	10	10,4	Priimtinas	Priimtinas	7,50	9	0,17	633	0,009	2,5	8,6	87	365	3,16	87	24	35	7,2	13	<7	13	-	-	<0,005	2,3	0,63	0,2	<5,0	0,00330	<2	<1	<1	<0,1	<0,4	<1	<1	<0,087	<1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,002	<0,010	<0,20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

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