

Geriamojo vandens kontroliuojami rodikliai 2025 m. vidutinės vertės

Normatyvinis dokumentas, mėginio ėmimo vieta	Mikrobiologiniai rodikliai				Indikatoriniai rodikliai																				Cheminiai rodikliai																										
																									Halogeniniai angliavandeniai		Policikliniai aromatiniai ir aromat. angliavand.			Pesticidai																					
	Koliforminės bakterijos, skaičius 100 ml vandens	Zarminės lazdelės (E-coli), skaičius 100 ml vandens	Zarminiai enterokokai, skaičius 100 ml vandens	Kolonijas sudarantys vibrietai, skaičius 1 ml vandens	Temperatūra, °C	Kvapas	Skonis	Vandens jėgų arba pH vertė, pH vienetai	Spalva, mg/l Pt (bangos ilgis 410 nm)	Drumstumas, NTU (Nefelometriškai išmatuotumo vnt.)	Savitasis 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	Gelžis, µg/l	Aluminis, µg/l	Manganas, µg/l	Nitritas, mg/l (pagal NO ₂)	Nitratas, mg/l (pagal NO ₃)	Fluoridas, mg/l	Boras, mg/l	Bromatas, µg/l	Varis, mg/l	Cianidas, µg/l	Arsenas, µg/l	Sifbis, µg/l	Kadmis, µg/l	Chromas, µg/l	Svinas, µg/l	Nikelis, µg/l	Gyvsidabris, 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	Heptachloroepoksidas, µg/l	Kiti pesticidai, µg/l	Pesticidų suma, µg/l
Lietuvos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“	0/neaptikta	0/neaptikta	0/neaptikta	Nėra neapibrėgtų pokyčių	-	Priimtinas	Priimtinas	6,5 - 9,5	30	4	2500	0,50	5,0	250	250	-	-	-	200	-	200	200	50	0,50	50	1,5	1,5	10	2,0	50	10	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	10,1	Priimtinas	Priimtinas	7,4	8	0,23	880	0,22	2,2	17	180	373	4,43	120	35	43	14,0	18	8	25	0,015	3,4	0,60	0,2	<5,0	<0,001	<3	<1	<1	<0,3	1,7	<1	<2	<0,1	<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	10,3	Priimtinas	Priimtinas	7,4	9	0,18	639	0,27	2,4	6,3	82	355	3,20	92	22	34	9,8	12	<7	19	0,010	1,3	0,64	0,2	<5,0	<0,001	<3	<1	<1	<0,3	1,1	<1	<2	<0,1	<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	10,5	Priimtinas	Priimtinas	7,5	9	0,19	636	<0,007	2,3	6,2	80	357	3,21	92	22	34	9,8	13	<7	16	<0,005	2,2	0,62	0,2	<5,0	<0,001	<3	<1	1,0	<0,3	1,0	<1	7,2	<0,1	<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 analitės koncentracija mėginyje yra mažesnė nei galima nustatyti ir kiekybiškai įvertinti duotuoju analizės metodu.