

Geriamojo vandens kontroliuojami rodikliai
Vidutinės vertės
Laikotarpis – nuo 2018-01-01 iki 2018-10-31

Normatyvinis dokumentas ir mėginio ėmimo vieta	Mikrobiologiniai				Indikatoriniai																										Toksiniai																			
																															Halogeniniai angliavandeniai			Daugiacikliai aromatiniai ir aromat. angliavand.			Pesticidai													
	Koliform.bakterijos, sk. 100 ml	Žarn.lazd.(E.coli) sk. 100 ml	Žarn. enterokokai sk. 100 ml	Kolonij.sud.vntsk. 1 ml	Kvapo slenktis	Skonio slenktis	Vandenilio jonų koncentracija pH vnt.	Spalva, mg/l Pt	Drumstumas, NTU	(Nefelometriai drumstumo vienetai)	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	Bendraiis šarmingumas, (hidrokarbonatai) mg/l	Suminis kalcis ir magnis, mmol/l	Kalcis, mg/l	Magnis, mg/l	Natriis, mg/l	Kalis, mg/l	Bendroji geležis, $\mu\text{g/l}$	Aluminis, $\mu\text{g/l}$	Manganas, $\mu\text{g/l}$	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	Cianidai, $\mu\text{g/l}$	Arsenas, $\mu\text{g/l}$	Stibis, $\mu\text{g/l}$	Kadmis, $\mu\text{g/l}$	Chromas, $\mu\text{g/l}$	Svinas, $\mu\text{g/l}$	Nikelis, $\mu\text{g/l}$	Gyvsidabris, $\mu\text{g/l}$	Selenas, $\mu\text{g/l}$	1,2-dichloretas, $\mu\text{g/l}$	Tetrachloretenas ir trichloretenas, $\mu\text{g/l}$	Haloformų suma, $\mu\text{g/l}$	Benzpirenas, $\mu\text{g/l}$	Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniai, $\mu\text{g/l}$	Benzenas, $\mu\text{g/l}$	Aldrinas, $\mu\text{g/l}$	Heptachloras, $\mu\text{g/l}$	Dieldrinas, $\mu\text{g/l}$	Heptachloroepoksidas, $\mu\text{g/l}$	Kiti pesticidai, $\mu\text{g/l}$
Lietuvos HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai"	0	0	0	Be nebdingų pokyčių	Primitinas vartotojui ir be nebdingų pokyčių	6,5 - 9,5	30	4	2500	0,50	5,0	250	250	-	-	-	-	200	-	200	200	50	0,50	50	1,5	1,0	10	2,0	50	10	5,0	5,0	50	10	20	1,0	10	3,0	10	100	0,010	0,10	1,0	0,030	0,030	0,030	0,030	0,10	0,50	
ES Tarybos Direktyva 98/83/EB "Dėl žmoniems vartoti skirto vandens kokybės"	0	0	0			6,5 - 9,5	Primitinas vartotojui	2500	0,50	5,0	250	250	-	-	-	-	200	-	200	200	50	0,50	50	1,5	1,0	10	2,0	50	10	5,0	5,0	50	10	20	1,0	10	3,0	10	100	0,010	0,10	1,0	0,030	0,030	0,030	0,030	0,10	0,50		
IS Birutės vandenvietės į miestą	0	0	0	5	Primitinas	Primitinas	7,25	8	0,15	845	0,20	2,1	20	175	390	4,30	110	38	45	6,9	14	<7	29	0,019	3,5	0,74	0,2	<5,0	<0,0003	<4	<1	<1	<0,1	0,601	<2	<1	<0,061	<1	<2	<0,10	<0,10	<0,002	<0,005	<1,0	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
IS Lepšių vandenvietės į miestą	0	0	0	7	Primitinas	Primitinas	7,39	9	0,12	597	0,40	1,9	5,1	75	370	3,13	83	26	33	5,3	12	<7	16	0,011	1,1	0,70	0,2	<5,0	<0,0003	<4	<1	<1	<0,1	0,399	<2	3,04	<0,061	<1	<2	<0,10	<0,10	<0,002	<0,005	<1,0	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
IS Rėkyvos vandens ruošyklos į gyvenv.	0	0	0	1,2 x 10 ¹	Primitinas	Primitinas	7,52	9	0,14	592	0,017	1,8	5,1	68	361	3,00	79	25	34	5,1	12	10	13	<0,003	2,4	0,71	0,2	<5,0	0,0015	<4	<1	<1	0,13	3,44	<2	4,20	<0,061	<1	<2	<0,10	<0,10	<0,002	<0,005	<1,0	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Ženklas "<" nurodo, kad ieškomos analitės kiekis yra mažesnis už nustatymo ribą t.y. už kiekį, kurį galima nustatyti naudojamu metodu.
 Skaičius "0" nurodo, kad atitinkamo mikrobiologinio rodiklio ribinis mikroorganizmų skaičius nurodytame vandens kiekyje "neišaugo".