

# Geriamojo vandens kontroliuojami rodikliai

## 2024 m. vidutinės vertės

Normatyvinis dokumentas, mėginių įmimo vieta	Indikatoriniai rodikliai																		Cheminiai rodikliai										Pesticidai																							
	Mikrobiologiniai rodikliai						Radiologiniai rodikliai												Halogeniniai angliavandeniniai				Policikliniai aromatiniai ir aromat. angliavand.			Pesticidai																										
Lietuvos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“	0/neapiltin 0/neapiltin 0/neapiltin 0/neapiltin	-	10,4	10,4	Prūtinės Prūtinės Prūtinės Prūtinės	Prūtinės Prūtinės Prūtinės Prūtinės	30	4	2500	0,50	5,0	250	250	-	200	-	200	200	50	0,10	0,50	50	1,5	10,0	Tritis, Bq/l	Fluoridas, mg/l	Varis, mg/l	Alumininis, $\mu\text{g}/\text{l}$	Manganas, $\mu\text{g}/\text{l}$	Trifluoromatas, $\mu\text{g}/\text{l}$	1,2-dichloreitanas, $\mu\text{g}/\text{l}$	Heptachloroeksplosidas, $\mu\text{g}/\text{l}$	0,030	0,030	0,030	0,10	0,50															
IS Birutės vandenvietės i miestą	<1,0	<1,0	<1,0	7,0	10,4	Prūtinės Prūtinės Prūtinės Prūtinės	Prūtinės Prūtinės Prūtinės Prūtinės	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
IS Lepšių vandenvietės i miestą	<1,0	<1,0	<1,0	5,0	10,4	Prūtinės Prūtinės Prūtinės Prūtinės	Prūtinės Prūtinės Prūtinės Prūtinės	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
IS Rėkyvos vandens ruošybos i gyvenvietę	<1,0	<1,0	<1,0	10	10,4	Prūtinės Prūtinės Prūtinės Prūtinės	Prūtinės Prūtinės Prūtinės Prūtinės	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

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