

Geriamojo vandens toksiniai (cheminiai) rodikliai:

Geriamasis vanduo vartojimo vietose turi atitikti šios higienos normos 3 lentelėje pateiktus toksinius (cheminius) rodiklius.

3 lentelė:

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	Reikalavimai analizės nustatymo metodui		
			teisingumas, procentais	glaudumas, procentais	aptikimo riba, procentais
1	2	3	4	5	6
1. Akrilamidas	$\mu\text{g/l}$	0,10	Nustatoma pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonės specifikaciją		
2. Stibis	$\mu\text{g/l}$	5,0	25	25	25
3. Arsenas	$\mu\text{g/l}$	10	10	10	10
4. Benzenas	$\mu\text{g/l}$	1,0	25	25	25
5. Benzpirenas	$\mu\text{g/l}$	0,010	25	25	25
6. Boras	mg/l	1,0	10	10	10
7. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	25 (nuo 2008 m. gruodžio 26 d.10)	25	25	25
8. Kadmis	$\mu\text{g/l}$	5,0	10	10	10
9. Chromas	$\mu\text{g/l}$	50	10	10	10
10. Varis	mg/l	2,0	10	10	10
11. Cianidai	$\mu\text{g/l}$	50	10	10	10
12. 1,2 dichloretenas	$\mu\text{g/l}$	3,0	25	25	10
13. Epichlorhidrinas	$\mu\text{g/l}$	0,10	Nustatoma pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonės specifikaciją		
14. Fluoridas	mg/l	1,5	10	10	10
15. Svinas	$\mu\text{g/l}$	25 (nuo 2013 m. gruodžio 26 d.10)	10	10	10
16. Gyvsidabris	$\mu\text{g/l}$	1,0	20	10	20
17. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	10	10	10
18. Nitratas	mg/l	50	10	10	10
19. Nitritas	mg/l	0,50	10	10	10
20. Pesticidai					
20.1. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,030	25	25	25
20.2. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,030	25	25	25
20.3. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,030	25	25	25
20.4. Heptachlor-epoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,030	25	25	25
20.5. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	25	25	25
20.6. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	25	25	25
21. Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai	$\mu\text{g/l}$	0,10	25	25	25
22. Selenas	$\mu\text{g/l}$	10	10	10	10
23. Tetrachloretenas ir trichloretenas	$\mu\text{g/l}$	10	25	25	10
24. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	150 (nuo 2008 m. gruodžio 26 d. 100)	25	25	10
25. Vinilo chloridas	$\mu\text{g/l}$	0,50	Nustatoma pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonės specifikaciją		