

1. Kaišiadorių vandenvietė; 2. Žežmarių vandenvietė; 3. Žiežmarių -Melioratorių vandenvietė;
4. Rumšiškių vandenvietė; 5. Pravieniškių II vandenvietė; 6. Žaslių vandenvietė;
7. Guronių vandenvietė; 8 Paparčių vandenvietė; 9. Antakalnio vandenvietė; 10. Nemaitonių vandenvietė;

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Žaminės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žarniniai enterokokai, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stibis, µg/l	5,0	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Arsenas, µg/l	10	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8
Benzenas, µg/l	1,0	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Boras, mg/l	1,0	0,18	0,38	0,32	0,15	0,33	0,055	0,06	<0,008	0,21	<0,008	<0,008
Kadmis, µg/l	5,0	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,53	0,56	<0,2	<0,2	<0,2
Chromas, µg/l	50	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42
Varis, mg/l	2,0	0,017	<0,001	0,003	0,007	0,003	0,013	0,004	0,022	0,015	0,005	0,005
Cianidas, µg/l	50	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0
1,2-dichloretanas, µg/l	3,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Fluoridas, mg/l	1,5	0,62	0,70	0,90	0,57	0,47	<0,10	0,36	0,41	0,63	0,56	0,56
Švinas ⁽⁴⁾ , µg/l	25	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4
Gyvsiadabris, µg/l	1,0	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Nikelis, µg/l	20	<0,56	<0,56	<0,56	<0,56	0,83	0,86	4,82	3,61	<0,56	1,1	1,1
Nitratas, mg/l	50	2,2	1,9	2,5	3	3,56	31	2,76	2,16	1,5	1,56	1,56
Nitritas, mg/l	0,50	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
Pesticidų suma, µg/l	0,50	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	0,10	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,005	<0,013	<0,013
Selenas, µg/l	10	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9
Tetrachloretanas ir trichloretanas, µg/l	10	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Haloformų suma, µg/l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aldrinas, µg/l	0,030	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Dieldrinas, µg/l	0,030	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Heptachloras, µg/l	0,030	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022
Aliuminis, µg/l	200	33,4	<1,7	21,6	22,7	101	37,5	42,3	44,8	22,4	140	140
Amonis, mg/l	0,50	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Chloridas, mg/l	250	6,1	14	33	14	41	34	7,5	6,8	11	6,1	6,1
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm ⁻¹ 20 °C	2500	607	687	1301	857	1076	715	644	642	673	576	576
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,4	7,5	7,4	7,5	7,3	7,4	7,3	7,2	7,4	7,4	7,4
Bendroji geležis, µg/l	200	32	<24	<24	<24	134	<24	64	64	38	32	32
Manganas, µg/l	50	0,98	2,96	3,2	3,82	5,84	2,02	8,7	3,93	2,36	14,6	14,6
Permanganato skaičius, mg/l O ₂	5,0	2,4	3,92	3,6	2,09	2,51	1,81	2,96	3,28	2,56	1,93	1,93
Sulfatas, mg/l	250	14	37	28	19	152	24	16	<3,2	14	22	22
Natris, mg/l	200	19,6	27,2	36	31,3	75,9	18,5	17,1	15,5	43,4	6,72	6,72
Koliforminės bakterijos, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tričio tūrinis aktyvumas, Bq / l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metinė efektinė dozė, mSv per metus	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalva	30	5	4	5	7	11	6	6	8	8,0	3	3
Kvapo slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Skonio slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Drumstumas	4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2

T-Priimtini vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
< mažiau už nustatymo ribą

11. Kasčiukiškių vandenvietė; 12. Mikalaučiškių vandenvietė; 13. Neprėkštos vandenvietė; 14. Tauckūnų vandenvietė; 15. Vilūnų vandenvietė; 16. Dovainonių vandenvietė; 17. Kalniškių vandenvietė; 18. Kalvių vandenvietė; 19. Kiemelių 2 vandenvietė; 20. Kruonio vandenvietė;

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Žarminės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žarniniai enterokokai, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Stibis, µg/l	5,0	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Arsenas, µg/l	10	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	-	<2,8
Benzenas, µg/l	1,0	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-	<0,25
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	-	<0,007
Boras, mg/l	1,0	<0,008	0,061	0,17	0,093	0,085	0,23	<0,008	<0,008	-	<0,008
Kadmis, µg/l	5,0	0,25	<0,2	<0,2	0,27	<0,2	0,26	1,02	<0,2	-	<0,20
Chromas, µg/l	50	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	<0,42	-	<0,42
Varis, mg/l	2,0	0,003	0,009	0,01	<0,001	0,004	<0,001	0,006	0,006	-	0,015
Cianidas, µg/l	50	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	<6,0
1,2-dichloretenas, µg/l	3,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
Fluoridas, mg/l	1,5	0,29	0,33	0,46	0,4	0,59	0,43	0,35	0,36	-	0,38
Švinas ⁽²⁾ , µg/l	25	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	-	<2,4
Gyvsidabris, µg/l	1,0	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	-	<0,025
Nikelis, µg/l	20	1,61	1,56	<0,56	<0,56	1,17	<0,56	2,79	0,84	-	<0,56
Nitratas, mg/l	50	1,13	5,3	4	2,3	1,8	5,7	0,89	2,47	-	0,29
Nitritas, mg/l	0,50	<0,011	0,18	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	-	<0,011
Pesticidų suma, µg/l	0,50	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	-	<0,056
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	0,10	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	-	<0,013
Selenas, µg/l	10	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	-	<2,9
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	10	<1,5 <1,8	<1,5 <1,8	<1,5 <1,8	<1,5 <1,8	<1,5 <1,8	<1,5 <1,8	<1,5 <1,8	<1,5 <1,8	-	<1,5 <1,8
Haloformų suma, µg/l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aldrinas, µg/l	0,030	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020
Dieldrinas, µg/l	0,030	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020
Heptachloras, µg/l	0,030	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	-	<0,024
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	-	<0,03
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	-	<0,022
Aliuminis, µg/l	200	7,58	37,2	139	75,8	47,8	103	63,8	151	-	148
Amonis, mg/l	0,50	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,16	0,28	<0,03	-	0,39
Chloridas, mg/l	250	16	6,1	6,8	6,1	9,2	38	8,6	5,4	-	7,1
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm ⁻¹ 20 °C	2500	752	494	815	558	548	891	660	614	677	652
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,2	7,3	7,2	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Bendroji geležis, µg/l	200	30	<24	<24	30	<24	<24	1003	54	-	25
Manganas, µg/l	50	31,4	1,71	2,41	<0,5	3,71	<0,5	47,8	11,4	-	188
Permanganato skaičius, mg/l O ₂	5,0	2,75	1,73	3,22	2,8	2,24	2,75	3,2	2,31	-	1,54
Sulfatas, mg/l	250	34	5,1	69	<3,2	6	75	17	5,1	-	13
Natris, mg/l	200	7,72	10,5	28,3	15,3	29	41,2	17,3	12,4	-	10,8
Koliforminės bakterijos, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tričio tūrinis aktyvumas, Bq / l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metinė efektinė dozė, mSv per metus	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalva	30	6	11	4	7	8	5,0	6,0	5,0	3	4,0
Kvapo slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Skonio slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Drumstumas	4	0,3	0,3	0,2	1,1	1,4	0,3	18	0,5	25,3	0,5

T-Primtini vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
< mažiau už nustatymo ribą

21.Liutonių vandenvietė; 22.Mančiūnų vandenvietė; 23.Mūro Strėvininkų vandenvietė;
24.Pakertų vandenvietė; 25. Palomenės vandenvietė; 26. Pravieniškių I vandenvietė;
27.Stabintiškių vandenvietė; 28.Stoniavos vandenvietė; 29.Varkalių vandenvietė; 30. Zūbiškių vandenvietė;

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Žaminės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>), vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žarniniai enterokokai, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stibis, µg/l	5,0	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	-	<1,5	<1,5
Arsenas, µg/l	10	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	<2,8	-	<2,8	<2,8
Benzenas, µg/l	1,0	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-	<0,25	<0,25
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	-	<0,007	<0,007
Boras,mg/l	1,0	0,036	<0,008	<0,008	0,11	<0,008	0,18	<0,008	-	<0,008	0,061
Kadmis, µg/l	5,0	0,41	1,85	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,3	-	<0,2	<0,2
Chromas, µg/l	50	<0,42	<0,42	<0,42	0,60	<0,42	<0,42	<0,42	-	<0,42	<0,42
Varis, mg/l	2,0	0,004	0,007	0,009	0,009	<0,001	0,002	0,002	-	0,005	0,007
Cianidas, µg/l	50	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	<6,0	<6,0
1,2-dichloretanas, µg/l	3,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0
Fluoridas,mg/l	1,5	0,41	0,40	0,41	0,36	0,39	0,4	0,31	-	0,32	0,36
Švinas ⁽⁴⁾ , µg/l	25	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	<2,4	-	<2,4	<2,4
Gyvsidabris, µg/l	1,0	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	-	<0,025	<0,025
Nikelis, µg/l	20	2,24	1,78	1,87	<0,56	<0,56	1,42	1,22	-	<0,56	<0,56
Nitratas,mg/l	50	2	0,48	0,78	1,6	1,4	0,25	0,07	-	0,63	1,3
Nitritas ,mg/l	0,50	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	-	<0,011	<0,011
Pesticidų suma , µg/l	0,50	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	-	<0,056	<0,056
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	0,10	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	-	<0,013	<0,013
Selenas, µg/l	10	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	<2,9	-	<2,9	<2,9
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	10	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	-	<1,5	<1,5
Haloformų suma, µg/l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aldrinas, µg/l	0,030	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	<0,02
Dieldrinas, µg/l	0,030	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	<0,02
Heptachloras, µg/l	0,030	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	-	<0,024	<0,024
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	-	<0,03	<0,03
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	-	<0,022	<0,022
Aliuminis, µg/l	200	59,9	45,1	8,06	34,6	90,3	103	6,73	-	131	46,3
Amonis,mg/l	0,50	0,04	0,37	0,43	0,07	<0,03	1,25	0,45	-	<0,03	0,34
Chloridas,mg/l	250	6,4	6,3	6,8	7,5	7,5	31	5,4	-	7,5	5,4
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm ⁻¹ 20 °C	2500	690	486	612	646	823	998	460	544	555	686
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,2	7,5	7,3	7,2	7,2	7,3	7,5	7,5	7,4	7,2
Bendroji geležis, µg/l	200	30	3044	74	70	<24	2782	1701	-	29	391
Manganas, µg/l	50	36,5	46,8	17,2	72,5	<0,5	70,7	21,3	-	7,39	93,1
Permanganato skaičius, mg/l O ₂	5,0	3,28	2,93	2,12	2,8	1,68	3,14	2,28	-	1,7	2,04
Sulfatas,mg/l	250	18	36	4,4	21	46	59	16	-	29	4,7
Natris,mg/l	200	11,5	8,77	13,3	13,5	11,9	40,8	7,17	-	6,08	10,4
Koliforminės bakterijos,vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tričio tūrinis aktyvumas, Bq / l	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metinė efektinė dozė, mSv per metus	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalva	30	8,0	6,0	7,0	10	4,0	7,0	14	4,0	3,0	8,0
Kvapo slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Skonio slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Drumstumas	4	0,5	35	0,2	0,6	0,2	41,5	5,3	29	0,3	1,4

T-Priimtini vartotojams ir be nebūdingų pokyčių
< mažiau už nustatymo ribą