

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

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Žarninės 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	<1,0	<1,0	<1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arsenas, µg/l	10	<2,8	2,3	<1	<2,8	<5,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Benzenas, µg/l	1,0	<0,25	<0,20	<0,20	<0,25	<0,25	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,002	<0,002	<0,002	<0,007	<0,002
Boras, mg/l	1,0	0,083	0,31	0,61	0,11	0,39	<0,1	0,16	0,17	0,22	<0,1
Kadmis, µg/l	5,0	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,4	<0,3	<0,3	<0,3	<0,2	<0,3
Chromas, µg/l	50	<0,42	<1,0	<1,0	<0,42	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Varis, mg/l	2,0	0,007	0,008	0,002	0,008	<0,002	0,023	0,007	0,018	0,003	0,001
Cianidas, µg/l	50	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<10,0	<10,0	<10,0	<6,0	<10,0
1,2-dichloretanas, µg/l	3,0	<1,0	<0,8	<0,8	<1,0	<0,10	<1,0	<0,20	<0,20	<0,80	<0,20
Fluoridas, mg/l	1,5	0,54	0,34	1,06	0,34	0,46	0,05	0,28	0,32	0,41	0,52
Švinas <sup>(d)</sup> , µg/l	25	<2,4	<1,0	<1,0	<2,4	<5,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Gyvsidabris, µg/l	1,0	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,025	0,16
Nikelis, µg/l	20	1,08	<2,0	<2,0	1,95	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Nitratas, mg/l	50	2,4	2,33	2,71	2,91	3,04	19,9	3,1	2,5	1,2	1,59
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
Pesticidų suma, µg/l	0,50	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,01	<0,01	<0,01	<0,056	<0,01
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniai, µg/l	0,10	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,20	<0,20	<0,20	<0,013	<0,20
Selenas, µg/l	10	<2,9	<1,0	<1,0	<2,9	<10,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	10	<0,5	<0,30	<0,30	<0,5	<0,50	<0,20	<0,20	<0,20	<0,30	<0,20
Haloformų suma, µg/l	100	<0,7	<0,50	<0,50	<0,7	<0,70	<0,20	<0,20	<0,20	<0,50	<0,20
Aldrinas, µg/l	0,030	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,005	<0,005	<0,005	<0,021	<0,005
Dieldrinas, µg/l	0,030	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,005	<0,005	<0,005	<0,021	<0,005
Heptachloras, µg/l	0,030	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,005	<0,005	<0,005	<0,021	<0,005
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,005	<0,005	<0,03	<0,005
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056	<0,005	<0,005	<0,005	<0,056	<0,005
Aliuminis, µg/l	200	8,53	<5	<5	7	<10	17	10	10	<5	13
Amonis, mg/l	0,50	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,04	<0,03	<0,03
Chloridas, mg/l	250	8,5	28	41	14	43	29	8,2	6,8	9,2	8,0
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm <sup>-1</sup> 20 °C	2500	558	620	1018	757	984	583	577	581	607	511
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,3	7,3	7,3	7,2	7,5	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4
Bendroji geležis, µg/l	200	38	<24	<24	<24	<24	<24	<24	28	<24	36
Manganas, µg/l	50	1,66	0,77	1,48	10,5	6,3	7,7	<4	<4	2,48	23
Permanganato skaičius, mg/l O <sub>2</sub>	5,0	2,22	2,32	2,71	1,68	1,60	2,8	2,59	2,67	2,08	2,04
Sulfatas, mg/l	250	16	39	215	40	123	46	26	6,9	19	28
Natris, mg/l	200	12,8	62,8	107	23,2	65,6	13,7	19,2	17,9	69	6,8
Koliforminės bakterijos, vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tričio tūrinis aktyvumas, Bq / l	100	<0,9	1,5	-	<0,9	<0,9	-	-	-	-	-
Metinė efektinė dozė, mSv per metus	0,10	<0,1	<0,1	-	<0,1	<0,1	-	-	-	-	-
Spalva	30	6	4	4	7	11	8	7	7	6	6
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	0,5	0,9	0,5	0,9	0,7	0,2	0,7

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

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

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Žarninės 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	<1,0	<1,0	<1,5	<1,5	<1,0	<1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arsenas, µg/l	10	<1	<1	<2,8	<2,8	<1	<2,8	<1	<1	<1	<1
Benzenas, µg/l	1,0	<0,20	<0,20	<0,25	<0,25	<0,20	<0,25	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,002	<0,002	<0,007	<0,007	<0,002	<0,007	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Boras, mg/l	1,0	<0,10	0,12	0,12	0,14	0,31	0,23	<0,10	<0,10	<0,10	0,12
Kadmis, µg/l	5,0	<0,3	<0,3	1,14	<0,2	<0,3	<0,2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Chromas, µg/l	50	<1,0	<1,0	<0,42	<0,42	<1,0	0,48	1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Varis, mg/l	2,0	0,012	0,007	0,019	0,027	0,005	0,017	<0,001	0,010	<0,001	0,019
Cianidas, µg/l	50	<10,0	<10,0	<6,0	<6,0	<10,0	<6,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
1,2-dichloretanas, µg/l	3,0	<1,0	<0,20	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Fluoridas, mg/l	1,5	0,27	0,28	0,42	0,38	0,36	0,35	0,30	0,26	0,27	0,34
Švinas <sup>(4)</sup> , µg/l	25	<1,0	<1,0	<2,4	<2,4	<1,0	<2,4	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Gyvsidabris, µg/l	1,0	<1,0	<0,1	<0,025	<0,025	<0,1	<0,025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Nikelis, µg/l	20	<2,0	<2,0	1,74	<0,56	<2,0	0,69	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Nitratas, mg/l	50	0,14	3,2	3,00	2,30	2,61	2,85	0,09	2,01	1,12	2,58
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
Pesticidų suma, µg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,056	<0,056	<0,01	<0,056	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	0,10	<0,20	<0,20	<0,013	<0,013	<0,20	<0,013	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Selenas, µg/l	10	<1,0	<1,0	<2,9	<2,9	<1,0	<2,9	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Tetrachloretanas ir trichloretanas, µg/l	10	<0,20	<0,20	<0,5	<0,5	<0,20	<0,5	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Haloformų suma, µg/l	100	<0,20	<0,20	<0,7	<0,7	<0,20	<0,7	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Aldrinas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,021	<0,021	<0,005	<0,021	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Dieldrinas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,021	<0,021	<0,005	<0,021	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Heptachloras, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,021	<0,021	<0,005	<0,021	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	<0,03	<0,005	<0,03	<0,03	<0,005	<0,03	<0,03	<0,005	<0,005	<0,005
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	<0,005	<0,005	<0,056	<0,056	<0,005	<0,056	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Aliuminis, µg/l	200	17	14	70	94,2	41	7,13	10	40	90	12
Amonis, mg/l	0,50	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,63	<0,03	<0,03	0,15
Chloridas, mg/l	250	12	6,4	1,7	3,2	13	21	5,5	7,5	8,9	61
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm <sup>-1</sup> 20 °C	2500	694	443	736	496	547	757	600	547	584	625
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,1	7,3	7,2	7,2	7,3	7,2	7,3	7,3	7,1	7,1
Bendroji geležis, µg/l	200	59	35	29	27	30	30	1339	<24	38	38
Manganas, µg/l	50	7,5	4,4	<0,5	<0,5	4,5	2,51	61	34	9,5	5,4
Permanganato skaičius, mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,04	3,06	2,83	2,36	2,04	1,36	1,68	2,59	2,28	2,12
Sulfatas, mg/l	250	35	6,4	18	<3,2	11	55	10	24	14	11
Natris, mg/l	200	8,3	12,1	33	17	30,5	37	18,6	12,8	12,1	10,9
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	5	8	8	6	7	7	6	9
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	0,6	1,5	1,0	0,5	0,3	0,5	11	0,2	0,4	1,1

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

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

Rodiklio pavadinimas	Norma	VANDENVIETĖS							
		21	22	23	24	25	26	27	28
Žarminės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> ), vnt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žarminiai enterokokai, vnt	0	0	0	0	0	-	0	0	0
Stibis, µg/l	5,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,5	-	<1,0	<1,0	<1,5
Arsenas, µg/l	10	<1	<1	<1	<2,8	-	<1	<1	<2,8
Benzenas, µg/l	1,0	<0,20	<0,20	<0,20	<0,25	-	<0,20	<0,20	<0,25
Benzpirenas, µg/l	0,010	<0,002	<0,002	<0,007	<0,007	-	<0,002	<0,002	<0,007
Boras,mg/l	1,0	<0,1	0,10	0,05	0,03	-	<0,10	<0,10	0,053
Kadmis, µg/l	5,0	<0,3	<0,3	<0,2	0,3	-	<0,3	<0,3	0,45
Chromas, µg/l	50	1,6	<1,0	<1,0	<0,42	-	<1,0	<1,0	<0,42
Varis, mg/l	2,0	<0,001	<0,001	0,006	0,004	-	0,011	<0,001	0,001
Cianidas, µg/l	50	<10,0	<10,0	<6,0	<6,0	-	<10,0	<10,0	<6,0
1,2-dichloretanas, µg/l	3,0	<0,20	<0,20	<0,80	<0,1	-	<0,20	<0,20	<0,1
Fluoridas,mg/l	1,5	0,34	0,37	0,69	0,36	-	0,24	0,31	0,33
Švinas <sup>(4)</sup> , µg/l	25	<1,0	<1,0	<1,0	<2,4	-	<1,0	<1,0	<2,4
Gyvsidabris, µg/l	1,0	<0,1	<0,1	<0,025	<0,025	-	<0,1	<0,1	<0,025
Nikelis, µg/l	20	<2,0	<2,0	<2,0	<0,56	-	<2,0	<2,0	<0,56
Nitratas,mg/l	50	0,14	0,93	2,43	1,6	-	0,57	1,18	0,38
Nitritas ,mg/l	0,50	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	-	<0,011	<0,011	<0,011
Pesticidų suma , µg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,056	<0,056	-	<0,01	<0,01	<0,056
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	0,10	<0,20	<0,20	<0,013	<0,013	-	<0,20	<0,20	<0,013
Selenas, µg/l	10	<1,0	<1,0	<1,0	<2,9	-	<1,0	<1,0	<2,9
Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	10	<0,20 <0,20	<0,20 <0,20	<0,30 <0,30	<0,50 <0,60	-	<0,20 <0,20	<0,20 <0,20	<0,5 <0,6
Haloformų suma, µg/l	100	<0,20	<0,20	<0,50	<0,70	-	<0,20	<0,20	<0,7
Aldrinas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,021	<0,021	-	<0,005	<0,005	<0,021
Dieldrinas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,021	<0,021	-	<0,005	<0,005	<0,021
Heptachloras, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,021	<0,021	-	<0,005	<0,005	<0,021
Heptachlorepoksidas, µg/l	0,030	<0,005	<0,005	<0,03	<0,03	-	<0,005	<0,005	<0,03
Kiti pesticidai, µg/l	0,10	<0,005	<0,005	<0,056	<0,056	-	<0,005	<0,005	<0,056
Aliuminis, µg/l	200	12	<10	16,6	13	-	<10	15	65,3
Amonis,mg/l	0,50	0,63	0,34	0,15	0,25	-	0,30	<0,03	0,42
Chloridas,mg/l	250	<5,5	6,8	7,1	3,6	-	<6,4	9,4	<5,5
Savitasis elektrinis laidis, µgS cm <sup>-1</sup> 20 °C	2500	438	550	601	718	892	412	509	612
Vandenilio jonų koncentracija, pH vnt.	6,5-9,5	7,4	7,3	7,2	7,1	7,2	7,4	7,3	7,2
Bendroji geležis, µg/l	200	3047	70	36	31	-	559	<24	1724
Manganas, µg/l	50	42	24,2	21,5	30,6	-	59	11	106
Permanganato skaičius, mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,28	2,43	0,88	1,60	-	3,37	1,89	3,22
Sulfatas,mg/l	250	23	23	7,5	68	-	14	28	12
Natris,mg/l	200	9,2	14,4	43	12,5	-	7,6	6,2	11
Koliforminės bakterijos,vnt	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	8	9	3	10	12	3	8
Kvapo slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Skonio slenkstis	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Drumstumas	4	39,2	0,4	0,4	0,5	35,2	8,5	0,7	7,8

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