

UAB „Kupiškio vandenys“ tiekiamo geriamojo vandens saugos ir kokybės rodikliai vartojimo vietose 2021 metais

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Ribinė rodiklio vertė	Kupiškis	Noriūnai	Subačius	Rudiliai	Šimonys	Adomyinė	Juodpėnai	Aliza va	Palėvenėlė	Skapiškis	Laičiai	Naiviai	Virbališkiai
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Mikrobiniai rodikliai															
Žarninės lazdelės (e. koli)	sk./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žarniniai enterokokai	sk./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	sk./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolonijas sudarantys vienetai 22°C	sk./1ml	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP
Indikatoriniai rodikliai															
Aliuminis	µg/l	200	<10	<10	42	11	48	160	21	13	<10	<10	13	15	11
Amonis	mg/l	0,50	<0,05	0,10	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,26	0,44	<0,05	<0,05
Chloridas	mg/l	250	6,8	3,2	7,6	18,7	1,5	3,8	1,4	18,0	4,2	2,5	2,3	17,0	2,9
Savitasis elektrinis laidis	µs cm	2500	656	641	626	616	666	507	647	625	647	639	594	645	597
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 - 9,5	7,4	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,4
Bendroji geležis	µg/l	200	40	30	30	70	20	30	30	20	80	10	230	120	10
Manganas	µg/l	50	32	<4	<4	<4	7,8	<4	54	<4	6,9	<4	37	23	<4
Kvapo slenkstis	-	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP
Permanganato indeksas	mg/IO ₂	5,0	2,69	3,14	3,55	3,07	2,69	1,58	4,47	1,84	3,61	3,64	3,14	1,14	1,87
Sulfatas	mg/l	250	9,6	<1,0	9,2	29,2	1,3	<1,0	<1,0	16,3	<1,0	<1,0	<1,0	34,1	3,6

Natris	mg/l	200	15,6	17,4	15,8	10,5	17,7	8,7	9,9	9,5	13,5	15,8	10,4	7,5	11,7
Skonio slenkstis	-	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP
Spalva	mg/l Pt	30	6,5	7	7	11	7	8	11	10	15	9	10	4	6
Drumstumas	NTU	4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	1,5	0,8	0,4
Toksiniai (cheminiai) rodikliai															
Stibis	µg/l	5,0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Arsenas	µg/l	10	1,0	1,4	1,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Benzenas	µg/l	1,0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Boras	mg/l	1,0	0,16	0,11	0,15	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Kadmis	µg/l	5,0	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Chromas	µg/l	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Varis	mg/l	2,0	0,02	0,017	0,008	0,003	0,067	0,008	0,009	0,015	0,008	0,030	0,004	0,003	0,005
Cianidai	µg/l	50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Fluoridas	mg/l	1,5	0,33	0,30	0,19	0,25	0,29	0,14	0,26	0,31	0,20	0,18	0,20	0,28	0,37
Švinas	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Gyvsidabris	µg/l	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Nikelis	µg/l	20	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	6,5	<2	4,1	<2	<2
Nitratas	mg/l	50	1,77	2,08	1,68	0,80	2,12	1,86	0,40	0,53	3,50	2,74	0,35	0,35	1,37
Nitritas	mg/l	0,50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Selenas	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Pesticidų suma	µg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Pastabos:

BNP – be nebūdingų pokyčių

< ženklas, nurodo, kad analizės koncentracija yra mažesnė už laboratorijoje naudojamų metodų nustatymo ribą.