

Vízminőségi jellemző	Átlag értékek 2023		Határérték	Mértékegység	Átlag/teljes szolgáltatási terület			
	Budapest	Teljes szolgáltatási terület			2022	2021	2020	2019
Antimon	< 0,5	< 0,5	10* (5)	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Arzén	1,4	1,5	10	µg/l	1,7	< 1	1,3	1,3
Benz(a)pirén	< 0,005	< 0,005	0,010	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Bór	0,02	0,02	1,0	mg/l	0,03	0,05	0,027	0,029
Bromát	< 3	< 3	10	µg/l	< 3	< 3	< 3	< 3
Kadmium	< 0,5	< 0,5	5,0	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5*	< 0,2
Króm	< 1	< 1	25 (50)*	µg/l	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0
Réz	0,017	0,014	2,0	mg/l	0,054	< 0,005	0,015	0,013
Cianid	< 10	< 10	50	µg/l	< 10	< 10	< 10	< 10
1,2-diklór-etán	< 0,5	< 0,5	3,0	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Fluorid	< 0,2	< 0,2	1,5	mg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Ólom	0,6	0,8	(5) 10*	µg/l	1,2	< 0,5	0,8	1,3
Higany	< 0,25	< 0,25	1,0	µg/l	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,05
Nikkel	< 1	1,5	20	µg/l	2,8	< 1	1,2	1,1
Nitrát	8	8	50	mg/l	9	9,6	8,7	8,8
Nitrit	< 0,03	< 0,03	0,10	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Peszticidok (összes)	< 0,05	< 0,05	0,50	µg/l	0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Összes PAH	< 0,03	< 0,03	0,10	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Szelén	< 1	< 1	10	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
Tetraklór-etilén és triklór-etilén	< 1	< 1	10	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
Összes THM	12,4	10,7	50	µg/l	10,6	9,9	9,6	8,9
Urán			30	µg/l				
Cisz-1,2-diklór-etilén	< 1	< 1	50	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
Kötött aktív klór	< 0,1	< 0,1	3,0	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Alumínium	6,48	13,8	200	µg/l	< 5	< 5	< 5	6,9
Ammónium	< 0,04	< 0,04	(0,5) 0,2*	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Klorid	24	24	100	mg/l	26	31	23	25
Vezetőképesség	467	481	2500	µS/cm 20 °C-on	492	564	466	465
pH	7,6	7,6	6,5 és 8,5	-	7,6	7,7	7,64	7,60
Vas	8	14	200	µg/l	11	< 5	8,9	9,7
Mangán	1,3	2,9	50	µg/l	2	< 1	1,7	2,1
KO ₂ ps	0,48	0,46	(5) 3,5*	mg/l O ₂	0,43	0,53	0,53	0,59
Szulfát	41	45	250	mg/l	50	78	47	46
Nátrium	15	16	200	mg/l	17	20,8	15,4	15,2
Zavarosság (FV határérték: 2 FNU)	< 0,2	0,3	A fogyasztó számára elfogadható, és nincs szokatlan változás.	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Keménység	133	139	min. 50 max. 350	mg/l CaO	143	166	138	139
Kalcium	65,9	68,5	-	mg/l	71,0	82	69	69
Magnézium	16,9	18,0	-	mg/l	20,3	25	18,8	18,8
Kálium	2,7	2,5	-	mg/l	2,4			
Összes oldott ásványi anyag TDS	n.a	n.a	-	mg/l	n.a	275	245	248
összes m-lúgosság	3,8	3,8	-	mmol/l	3,3	4,3	3,6	3,7
Hidrogén karbonát	218	218	-	mg/l	233	255	222	225
összes Béta aktivitás	< 0,4	< 0,4	1,0	Bq/l	< 0,4	< 0,4	< 0,4	0,17
összes Alfa aktivitás	< 0,04	< 0,04	0,1	Bq/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Radon	3,9	4,3	100	Bq/l	4,8	< 2	< 0,5	4,9
Jód	< 20	< 20	-	µg/l	< 20	< 20	< 20	< 20

* -gal jelöltek az új Kormányrendelet szerinti megváltozott határértékek
 ()-ben a régi, illetve, ahol az új helyett maradt a régi, ott a zárójelben az új van