

Antimon	< 0,5	< 0,5	10* (5)	µg/l	< 0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Arzén	1,5	1,7	10	µg/l	< 1	1,3	1,3	1,4
Benz(a)pirén	< 0,005	< 0,005	0,010	µg/l	< 0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Bór	0,03	0,03	1,5* (1,0)	mg/l	0,05	0,027	0,029	0,04
Bromát	< 3	< 3	10	µg/l	< 3	<3	<3	<3
Kadmium	< 0,5	< 0,5	5,0	µg/l	< 0,5	<0,5*	<0,2	<0,2
Króm	< 1	< 1	25* (50)	µg/l	< 1	<1,0	<1,0	<1,0
Réz	0,028	0,054	2,0	mg/l	< 0,005	0,015	0,013	0,02
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	1,0	1,2	10	µg/l	< 0,5	0,8	1,3	1,5
Higany	< 0,25		1,0	µg/l	< 0,25	<0,25*	<0,05	<0,05
Nikkel	1,5	2,8	20	µg/l	< 1	1,2	1,1	1,4
Nitrát	9	9	50	mg/l	9,6	8,7	8,8	10,6
Nitrit	< 0,03	< 0,03	0,5*		< 0,03	<0,03	<0,03	<0,02
Peszticidek (összes)	0,01	0,01	0,50	µg/l	< 0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH	< 0,03		0,10	µg/l	< 0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Szelén	< 1	< 1	20* (10)	µg/l	< 1	<1	<1	<1
Tetraklór-etilén és triklór-etilén	< 1	< 1	10	µg/l	< 1	<1	<1	<1
Összes THM	11,2	10,6	50	µg/l	9,9	9,6	8,9	11,0
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	< 5	< 5	200	µg/l	< 5	<5	6,9	10,9
Ammónium	< 0,04	< 0,04	0,5* (0,2**)	mg/l	< 0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Klorid	26	26	250* (100**)	mg/l	31	23	25	28
Vezetőkéesség	481	492	2500	µS/cm 20 °C-on	564	466	465	519
pH	7,6	7,6	6,5 és 8,5	-	7,7	7,64	7,60	7,51
Vas	9	11	200	µg/l	< 5	8,9	9,7	13,2
Mangán	2	2	50	µg/l	< 1	1,7	2,1	3,1
KO _l ps	0,43	0,43	5* (3,5**)	mg/l O ₂	0,53	0,53	0,59	0,53
Szulfát	47	50	250	mg/l	78	47	46	56
Nátrium	17	17	200	mg/l	20,8	15,4	15,2	17
Zavarosság (FV határérték: 2 FNU)	< 0,2	< 0,2	A fogyasztó számára elfogadható és nincs szokatlan változás	FNU	< 0,2	<0,2	<0,2	0,17
Keményiség	138	143	min.50 max.350	mg/1CaO	166	138	139	150
Kalcium	69,5	71,0	-	mg/l	82	69	69	73
Magnézium	19,1	20,3	-	mg/l	25	18,8	18,8	19,4
Kálium	2,6	2,4	-	mg/l				
Összes oldott ásványi anyag TDS	n.a	n.a	-	mg/l	275	245	248	287
összes m-lúgosság	3,3	3,3	-	mmol/l	4,3	3,6	3,7	3,9
Hidrogén karbonát	233	233	-	mg/l	255	222	225	260
összes Béta aktivitás	< 0,4	< 0,4	1,0	Bq/l	< 0,4	<0,4	0,17	0,13
összes Alfa aktivitás	< 0,04	< 0,04	0,1	Bq/l	< 0,04	<0,04	<0,04	0,07
Radon	4,6	4,8	100	Bq/l	< 2	<0,5	4,9	5,6
Jód	< 20	< 20	-	µg/l	< 20	<20	<20	