

**Ivóvíz minőségi paraméterek és határértékek
(201/2001. Korm. rendelet alapján)**

Paraméter	Mértékegység	Határérték
Kötött aktív klór helyszínen	mg/L	3,00
Coliform szám	/100ml	0,00
Escherichia coli	/100ml	0,00
Enterococcus szám	/100ml	0,00
Pseudomonas Aeruginosa	/100ml	0,00
Clostridium	/100ml	0,00
Fluorid	mg/L	1,50
Cianid	µg/L	50,00
Nátrium	mg/L	200,00
KO _l ps	mg/L	5,00 (3,50*)
Ammónium	mg/L	0,50 (0,20*)
Nitrit	mg/L	0,50 (0,10*)
Nitrát	mg/L	50,00
Klorid	mg/L	250,00 (100,00*)
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	2500,00
Szulfát	mg/L	250,00
Összes keménység CaO	mg/L	50-350
Vas	µg/L	200,00
Aluminium	µg/L	200,00
Mangán	µg/L	50,00
Arzén	µg/L	10,00
Bór	mg/L	1,00
Kadmium	µg/L	5,00
Króm	µg/L	50,00
pH		6,5-9,5
Réz	mg/L	2,00
Higany	µg/L	1,00
Nikkel	µg/L	20,00
Ólom	µg/L	10,00
Szelén	µg/L	10,00
Antimon	µg/L	5,00
Kötött aktív klór Cl ₂	mg/L	3,00
Üledék	ml/L	0,10
Véglények	szám/L	0,00
Egyéb férgek	szám/L	0,00
Fonálféreg (Nematóda)	szám/L	5,00
Baktériumok	szám/L	0,00
Gombák	szám/L	0,00
Vas- és mangánbaktériumok	szám/L	2x10 ⁴

Egyéb baktériumok (Kénbaktériumok)	szám/L	10 ²
Algák és cianobaktériumok	szám/L	5x10 ³
Magasabb rendű szervezetek	szám/L	0,00
Benzol	µg/L	1,00
1,2 Diklór-etán	µg/L	3,00
Cisz 1,2 Diklór-etilén	µg/L	50,00
Összes Trihalo-metán	µg/L	50,00
Tetraklór+triklór etilén	µg/L	10,00
Vinilklorid	µg/L	0,50
Összes PAH	µg/L	0,10
Benz(a)pirén	µg/L	0,01
Összes peszticid	µg/L	0,50
Trícium Hydro	Bq/L	100,00

(*) Szennyezésjelző vízminőségi határértékek karszt-, talaj- és partiszűrészű vízbázisok esetében