

## Hálózatba táplált ivóvíz minőségi jellemzői

Vizsgálat megnevezése, mértékegysége	Vizsgálat ideje	Érték	Határérték	Megjegyzés
Alumínium [µg/l]	Ütemterv szerint	16	200 [µg/l]	
Bróm-diklór-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	7,2		
Bromoform [µg/l]	Ütemterv szerint	1,5		
Coliformszám [/100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [/100 ml]	
Dibróm-klór-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	6,5		
E. coli szám [/100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [/100 ml]	
Enterococcusok száma [/100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [/100 ml]	
Vas [µg/l]	Ütemterv szerint	33	200 [µg/l]	
Hőmérséklet [°C]	Ütemterv szerint	12,1		
Íz [-]	Ütemterv szerint	0		
Kloroform [µg/l]	Ütemterv szerint	8		
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOI <sub>ps</sub> ) [mg/l O <sub>2</sub> ]	Ütemterv szerint	0,81	3,5 - 5,0 [mg/l O <sub>2</sub> ]	
Kötött aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,15	3 [mg/l]	
Mangán [µg/l]	Ütemterv szerint	0	50 [µg/l]	
Ammónium [mg/l]	Ütemterv szerint	0,04	rétegvíz: 0,50 [mg/l], karszt, talaj, parti szűrésű és felszíni víz esetén:0,20 [mg/l]	
Nitrit [mg/l]	Ütemterv szerint	0	rétegvíz: 0,50 [mg/l], karszt, talaj, parti szűrésű és felszíni víz esetén:0,1[mg/l]	
Összes aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,6		
Összes trihalo-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	23,2	50 [µg/l]	
pH [-]	Ütemterv szerint	7,7	6,5-9,5	
Pseudomonas aeruginosa szám [/100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [/100 ml]	
Szabad aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,48		
Szag [-]	Ütemterv szerint	0		
Látszólagos szín [-]	Ütemterv szerint	0		
Telepszám 22 °C-on [/ml]	Ütemterv szerint	0,5	500 [/ml]	
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on [µS/cm]	Ütemterv szerint	520	2 500 [µS/cm]	
Zavarosság [NTU]	Ütemterv szerint	0,18		