

Hálózatba táplált ivóvíz minőségi jellemzői				
Vizsgálat megnevezése, mértékegysége	Vizsgálat ideje	Érték	Határérték	Megjegyzés
Egyéb férgek, féregpeték [szám/l]	Ütemterv szerint	0	0 [szám/l]	
Fonálférgek [szám/l]	Ütemterv szerint	0	5 [szám/l]	
Egyéb (gerinctelen) szervezetek [szám/l]	Ütemterv szerint	0	0 [szám/l]	
Szennyezettség jelző baktériumok [szám/l]	Ütemterv szerint	0	0 [szám/l]	
Házias amőbák [szám/l]	Ütemterv szerint	0	5 [szám/l]	
Acetoklór [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Alumínium [µg/l]	Ütemterv szerint	0	200 [µg/l]	
Algák és cianobaktériumok [szám/l]	Ütemterv szerint	2	felszíni víz esetén: 5000 [szám/l], parti szűrésű víz esetén: 500 [szám/l], minden más esetben: 100 [szám/l]	
Arzén [µg/l]	Ütemterv szerint	0	10 [µg/l]	
Atrazin [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Bór [mg/l]	Ütemterv szerint	0	1 [mg/l]	
Benzo(a)pirén [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Benzo(b)fluorantén [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Benzo(g,h,i)perilén [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Benzo(k)fluorantén [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Benzol [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Bróm-diklór-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	0,58		
Bromoform [µg/l]	Ütemterv szerint	0,9		
Kalcium [mg/l]	Ütemterv szerint	39,4		
Kadmium [µg/l]	Ütemterv szerint	0	5 [µg/l]	
Klorid [mg/l]	Ütemterv szerint	6	250 [µg/l]	
Szulfitredukáló anaerobok (Clostridiumok) spóraszám [ /100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [ /100 ml]	
Clostridium perfringens (spórákkal) [ /100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [ /100 ml]	
Coliformszám [ /100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [ /100 ml]	
Króm [µg/l]	Ütemterv szerint	0	50 [µg/l]	
Réz [µg/l]	Ütemterv szerint	0	2,0 [mg/l]	
cisz-1,2-diklór-etilén [µg/l]	Ütemterv szerint	0	50 [µg/l]	
DDT/DDD/DDE [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Dezpropil-atrazin [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Dezetil-atrazin [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Dibróm-klór-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	1,17		
Diazinon [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
E. coli szám [ /100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [ /100 ml]	
Endosulfán I. [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Endosulfán II. [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Endosulfán-szulfát [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Enterococcusok száma [ /100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [ /100 ml]	
Fluorid [mg/l]	Ütemterv szerint	0,25	1,5 [mg/l]	
Vas [µg/l]	Ütemterv szerint	0	200 [µg/l]	
Vas- és mangánbaktériumok [szám/l]	Ütemterv szerint	0	20 000 [szám/l]	
Gombák [szám/l]	Ütemterv szerint	0	0 [szám/l]	
Higany [µg/l]	Ütemterv szerint	0,08	1 [µg/l]	
Hőmérséklet [°C]	Ütemterv szerint	13,6		
Íz [-]	Ütemterv szerint	0		
Indeno(1,2,3-cd)pirén [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Kénbaktériumok [szám/l]	Ütemterv szerint	0	20 000 [szám/l]	
Kloroform [µg/l]	Ütemterv szerint	0,2		
Klórpirifosz [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O <sub>2</sub> ]	Ütemterv szerint	0,59	3,5 - 5,0 [mg/l O <sub>2</sub> ]	
Kötött aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,09	3 [mg/l]	
MCPA [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Metolaklór [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Magnézium [mg/l]	Ütemterv szerint	11,5		
m-lúgosság [mmol/l]	Ütemterv szerint	2,7		
Mangán [µg/l]	Ütemterv szerint	0	50 [µg/l]	
Nátrium [mg/l]	Ütemterv szerint	17	200 [mg/l]	
Ammónium [mg/l]	Ütemterv szerint	0	rétegvíz: 0,50 [mg/l], karszt, talaj, parti szűrésű és felszíni víz esetén:0,20 [mg/l]	
Nikkel [µg/l]	Ütemterv szerint	0	20 [µg/l]	
Nitrit [mg/l]	Ütemterv szerint	0	rétegvíz: 0,50 [mg/l], karszt, talaj, parti szűrésű és felszíni víz esetén:0,1[mg/l]	
Nitrát [mg/l]	Ütemterv szerint	21	50 [mg/l]	
Összes aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,76		
Összes cianid [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Összes keménység [mg/l CaO]	Ütemterv szerint	81	50-350 [mg/l CaO]	
PAH-ok összesen (benz(a)pirén nélkül) [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Összes trihalo-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	2,85	50 [µg/l]	
Ólom [µg/l]	Ütemterv szerint	0	10 [µg/l]	
pH [-]	Ütemterv szerint	7,44	6,5-9,5	
Prometrin [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Propaklór [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Propizoklór [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Pseudomonas aeruginosa szám [ /100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [ /100 ml]	
Antimon [µg/l]	Ütemterv szerint	0	5 [µg/l]	
Szelén [µg/l]	Ütemterv szerint	0	10 [µg/l]	
Simazin [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Szulfát [mg/l]	Ütemterv szerint	34	250 [mg/l]	
Szabad aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,47		
Szag [-]	Ütemterv szerint	0		
Szeszton (üledék) mennyisége [ml/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [ml/l]	
Látszólagos szín [-]	Ütemterv szerint	0		
Telepszám 22 °C-on [ /ml]	Ütemterv szerint	0,44	500 [ /ml]	
Telepszám 37 °C-on [ /ml]	Ütemterv szerint	1	100 [ /ml]	
Terbutilazin [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Terbutrin [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Tetraklór-etilén [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Összes szerves szén [mg/l]	Ütemterv szerint	1,1		
Triklór-etilén [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Trifluarin [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Triklór- és tetraklór-etilén [µg/l]	Ütemterv szerint	0	10 [µg/l]	
Véglények (kivéve a házas amőbák) [szám/l]	Ütemterv szerint	0	0 [szám/l]	
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on [µS/cm]	Ütemterv szerint	320	2 500 [µS/cm]	
Zavarosság [NTU]	Ütemterv szerint	0,23		
1,2-diklór-etán [µg/l]	Ütemterv szerint	0	3,0 [µg/l]	
2,4-D [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,5 [µg/l]	
Rn [Bq/l]	Ütemterv szerint	5		