

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	1	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]	
Házas amőbák [szám/l]	Ütemterv szerint	0	5 [szám/l]	
Acetoklór [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
α - HCH [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Alumínium [µg/l]	Ütemterv szerint	0	200 [µg/l]	
Aldrin [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,030 [µg/l]	
Algák és cianobaktériumok [szám/l]	Ütemterv szerint	2,33	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		
β - HCH [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Bróm-diklór-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	1,62		
Bromoform [µg/l]	Ütemterv szerint	1,76		
Kalcium [mg/l]	Ütemterv szerint	64		
Kadmium [µg/l]	Ütemterv szerint	0,2	5 [µg/l]	
Klorid [mg/l]	Ütemterv szerint	10	250 [µg/l]	
Szulfitredukáló anaerobok (Clostridiumok) spóraszám [/100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [/100 ml]	
Clostridium perfringens (spórákkal) [/100 ml]	Ütemterv szerint	0		
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]	
δ - HCH [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Dibróm-klór-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	2,52		
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	0,14	1,5 [mg/l]	
Vas [µg/l]	Ütemterv szerint	824	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	1 [µg/l]	
Heptaklór-epoxid [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Hőmérséklet [°C]	Ütemterv szerint	11,7		
Íz [-]	Ütemterv szerint	0		
Indeno(1,2,3-cd)pirén [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Kémbaktériumok [szám/l]	Ütemterv szerint	0	20 000 [szám/l]	
Kloroform [µg/l]	Ütemterv szerint	1,14		
Klórpírifosz [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/l]	
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	Ütemterv szerint	0,64	3,5 - 5,0 [mg/l O ₂]	
Kötött aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,07	3 [mg/l]	
Lindán [µg/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [µg/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	19		
m-lúgosság [mmol/l]	Ütemterv szerint	4,4		
Mangán [µg/l]	Ütemterv szerint	23	50 [µg/l]	
Nátrium [mg/l]	Ütemterv szerint	19	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	0	50 [mg/l]	
Összes aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,43		
Összes cianid [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Összes keménység [mg/l CaO]	Ütemterv szerint	134	50-350 [mg/l CaO]	
PAH-ok összesen (benz(a)pirén nélkül) [µg/l]	Ütemterv szerint	0		
Összes trihalo-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	7,04	50 [µg/l]	
Ólom [µg/l]	Ütemterv szerint	2	10 [µg/l]	
pH [-]	Ütemterv szerint	7,2	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	2,2	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	48	250 [mg/l]	
Szabad aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,34		
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	67,3	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	2,3		
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	469	2 500 [µS/cm]	
Zavarosság [NTU]	Ütemterv szerint	2,21		
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]	