

Hálózatba táplált ivóvíz minőségi jellemzői

Vizsgálat megnevezése, mértékegysége	Vizsgálat ideje	Érték	Határérték	Megjegyzés
Egyéb férgek, féregpeték [szám/l]	Ütemterv szerint	0	0 [szám/l]	
Fonálférgesek [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]	
Házas amőbák [szám/l]	Ütemterv szerint	0	5 [szám/l]	
Algák és cianobaktériumok [szám/l]	Ütemterv szerint	0	felszíni víz esetén: 5000 [szám/l], parti szűrésű víz esetén: 500 [szám/l], minden más esetben: 100 [szám/l]	
Bróm-diklór-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	4,3		
Bromoform [µg/l]	Ütemterv szerint	2,6		
Dibrom-klór-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	5,7		
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	36	200 [µg/l]	
Vas- és mangánbaktériumok [szám/l]	Ütemterv szerint	0	20 000 [szám/l]	
Gombák [szám/l]	Ütemterv szerint	0	0 [szám/l]	
Hőmérséklet [°C]	Ütemterv szerint	8,8		
Kénbaktériumok [szám/l]	Ütemterv szerint	0	20 000 [szám/l]	
Kloroform [µg/l]	Ütemterv szerint	3,2		
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	Ütemterv szerint	1,01	3,5 - 5,0 [mg/l O ₂]	
Kötött aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,12	3 [mg/l]	
Mangán [µg/l]	Ütemterv szerint	7	50 [µg/l]	
Ammónium [mg/l]	Ütemterv szerint	0	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	0,33		
Összes trihalo-metán [µg/l]	Ütemterv szerint	15,8	50 [µg/l]	
pH [-]	Ütemterv szerint	7,4	6,5-9,5	
Szabad aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,21		
Szeszton (üledék) mennyisége [ml/l]	Ütemterv szerint	0	0,10 [ml/l]	
Telepszám 22 °C-on [/ml]	Ütemterv szerint	1	500 [/ml]	
Véglények (kivéve a házas amőbák) [szám/l]	Ütemterv szerint	0	0 [szám/l]	
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on [µS/cm]	Ütemterv szerint	500	2 500 [µS/cm]	
Zavarosság [NTU]	Ütemterv szerint	0,28		