

Hálózatba táplált ivóvíz minőségi jellemzői

Vizsgálat megnevezése, mértékegysége	Vizsgálat ideje	Érték	Határérték	Megjegyzés
Alumínium [$\mu\text{g/l}$]	Ütemterv szerint	22	200 [$\mu\text{g/l}$]	
Clostridium perfringens (spórákkal) [/100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [/100 ml]	
Klorit [mg/l]	Ütemterv szerint	0,14	0,20 [mg/l]	
Klorát [mg/l]	Ütemterv szerint	0,05		
Coliformszám [/100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [/100 ml]	
E. coli szám [/100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [/100 ml]	
Enterococcusok száma [/100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [/100 ml]	
Vas [$\mu\text{g/l}$]	Ütemterv szerint	34	200 [$\mu\text{g/l}$]	
Hőmérséklet [$^{\circ}\text{C}$]	Ütemterv szerint	6,8		
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O_2]	Ütemterv szerint	1,52	3,5 - 5,0 [mg/l O_2]	
Mangán [$\mu\text{g/l}$]	Ütemterv szerint	8	50 [$\mu\text{g/l}$]	
Ammónium [mg/l]	Ütemterv szerint	0,02	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]	
pH [-]	Ütemterv szerint	7,9	6,5-9,5	
Telepszám 22 $^{\circ}\text{C}$ -on [/ml]	Ütemterv szerint	0,5	500 [/ml]	
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 $^{\circ}\text{C}$ -on [$\mu\text{S/cm}$]	Ütemterv szerint	390	2 500 [$\mu\text{S/cm}$]	
Zavarosság [NTU]	Ütemterv szerint	0,30		