

Hálózatba táplált ivóvíz minőségi jellemzői

Vizsgálat megnevezése, mértékegysége	Vizsgálat ideje	Érték	Határérték	Megjegyzés
Alumínium [$\mu\text{g/l}$]	Ütemterv szerint	0	200 [$\mu\text{g/l}$]	
Bróm-diklór-metán [$\mu\text{g/l}$]	Ütemterv szerint	6,7		
Bromoform [$\mu\text{g/l}$]	Ütemterv szerint	1,1		
Coliformszám [/100 ml]	Ütemterv szerint	0	0 [/100 ml]	
Dibróm-klór-metán [$\mu\text{g/l}$]	Ütemterv szerint	5,8		
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	0	200 [$\mu\text{g/l}$]	
Hőmérséklet [$^{\circ}\text{C}$]	Ütemterv szerint	10,1		
Íz [-]	Ütemterv szerint	0		
Kloroform [$\mu\text{g/l}$]	Ütemterv szerint	7,2		
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O_2]	Ütemterv szerint	0,77	3,5 - 5,0 [mg/l O_2]	
Kötött aktív klór [mg/l]	Ütemterv szerint	0,15	3 [mg/l]	
Mangán [$\mu\text{g/l}$]	Ütemterv szerint	0	50 [$\mu\text{g/l}$]	
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	0,95		
Összes trihalo-metán [$\mu\text{g/l}$]	Ütemterv szerint	20,8	50 [$\mu\text{g/l}$]	
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	0,67		
Szag [-]	Ütemterv szerint	0		
Látszólagos szín [-]	Ütemterv szerint	0		
Telepszám 22 $^{\circ}\text{C}$ -on [/ml]	Ütemterv szerint	0	500 [/ml]	
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 $^{\circ}\text{C}$ -on [$\mu\text{S/cm}$]	Ütemterv szerint	500	2 500 [$\mu\text{S/cm}$]	
Zavarosság [NTU]	Ütemterv szerint	0,22		