

Hálózatba táplált ivóvíz minőségi jellemzői

Vizsgálat megnevezése, mértékegysége	Vizsgálat ideje	Érték	Határérték	Megjegyzés
Alumínium [µg/l]	Ütemterv szerint	17	200 [µg/l]	
Klorit [mg/l]	Ütemterv szerint	0,1	0,20 [mg/l]	
Klorát [mg/l]	Ütemterv szerint	0,04		
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 [µg/l]	Ütemterv szerint	74	200 [µg/l]	
Hőmérséklet [°C]	Ütemterv szerint	16,6		
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	Ütemterv szerint	1,4	3,5 - 5,0 [mg/l O ₂]	
Mangán [µg/l]	Ütemterv szerint	0	50 [µg/l]	
Ammónium [mg/l]	Ütemterv szerint	0,01	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	8	6,5-9,5	
Telepszám 22 °C-on [/ml]	Ütemterv szerint	9	500 [/ml]	
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on [µS/cm]	Ütemterv szerint	260	2 500 [µS/cm]	
Zavarosság [NTU]	Ütemterv szerint	0,2		