

VIII.A.2.9./TANÁRI SEGÉDLETEK

Kútvíz minősége

<http://www.antsz.hu/baranya/bemutat/vizvizsglab.htm> alapján:

Az **egyedi kutas ivóvízből történő ihatóság meghatározása**. A következő táblázat tartalmazza azokat az elengedhetetlenül szükséges vizsgálatokat, amelyeknek eredménye alapján eldönthető, hogy a vizsgálandó víz emberi fogyasztásra alkalmas-e.

EGYEDI KUTAS IVÓVÍZ

Vizsgálat iránya	Mértékegység	Ihatósági határértékek***	Alsó mérés-határ	Alkalmazott szabvány
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	1600	-	MSZ 448-32:1977
KOI ps	mg/l	4	0,15	MSZ 448-20:1990
Ammónium	mg/l	2	0,02	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	mg/l	1	0,02	MSZ 448-12:1982
Nitrát felnőtt	mg/l	80	0,5	MSZ 448-12:1982
Nitrát csecsemő	mg/l	40	0,5	MSZ 448-12:1982
Klorid	mg/l	350	1,4	MSZ 448-15:1982
Szulfát	mg/l	300	10	MSZ 448-13:1983
Vas	mg/l	1	0,02	MSZ 448-4:1983
Mangán	mg/l	0.5	0,02	MSZ 1484-2:1993
Lúgosság	mmol/l	-	0,2	MSZ 448-11:1986
Keménység	CaO mg/l	50-450	2	MSZ 448-21:1986
Telepszám 22 °C	/ml	500		MSZ EN ISO 6222:2000
Coliform-szám	/100ml	2		MSZ ISO 9308-1:1993
E.coli-szám	/100ml	0		MSZ EN ISO 9308-1:2001
Enterococcusok	/100ml	0		MSZ EN ISO 7899-2:2000

*** a 201/2001(X.25.) Kormányrendelet 1.§ (3) bekezdésében biztosított jogkörében az ÁNTSZ B.M.I. által megállapított egyedi határértékek

Hálózati víz esetén a 201/2001(X.25.) Kormányrendelet előírásai a mérvadóak, melyek a fenti táblázat előírásainál még szigorúbb határértékeket tartalmaznak.