

Nyilvános közérdekű bejelentés az Országgyűlés Törvényhozási Igazgatóságához

1./ A törvényhozás fajirtási célból engedi előírni a desztillált víz ivóvízként csak túlszennyezett keverve használatát? Csak izraelita ihat tiszta desztillált vizet, lásd Talmud, Taanith 10 a. lap? Lásd <http://www.tejfalussy.com/dokumentumok/emailkonyvek/97.EmailKonyv-maffiaallam.pdf>.)

**ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT
FELHASZNÁLHATÓ**

DESZTILÁLT

MSZ ISO 3696

VÍZ

DESZTILÁLT VÍZ
(Aqua destillata)

Fajl. vez.: 1,5-3,0 µS/cm
pH érték: 5,5-8
Szuper max.: 22 mg/kg
O₂ anyag: 0,4 mg/l

1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:
Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és izhatás jelentkezik. A hatóanyagok nem csapódnak ki. A főzőedények nem lesznek vízkövesek. (A presszókávé is gyakorlatilag desztillált vízzel készül.)
Ivóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szab-
Minőségét megőrzi: 2000. JÚN. 31.

ványban (MSZ 450/1-1989) előírt követelményeknek, vagy az több követelménynél határértékes. Az elegyítéssel a követelmények jobban teljesülnek. A szabványnak nem megfelelő ivóvíz elegyítését a szabvány 3.2.3 pontja szabályozza. Általában az ivóvíznek egy 50 %-os keverése javítja annak minőségét, ha annak minőségi problémái ismertek.
A desztillált víz keverés nélkül ivóvízként nem fogyasztható!
Tisztaszesz, szeszes italok, borok, szörpök, gyógyvizek stb. hígításához. Jégkockák (italokhoz) készítéséhez.

2./ A törvényhozás népirtási célból írta elő **Nemzeti Stop Só Programként és Menzareformként** a napi max. **5 gramm** konyhasópótlást és min. **4,7 gramm** étkezési káliumpótlást? A WHO népirtási célból engedi a gyermekétkeztetésben a konyhasónak kálisóval, patkányméreggel korlátozatlanul helyettesítését? A törvényhozás népirtási célból veszi semmibe ezek a fajirtó hatását, aminek 1950-ben Nobel díjat kaptak a bebizonyítói? A törvényhozás népirtási célból veszi semmibe ezeket is? Amikor az emberek fél liter vízben oldva 2 gramm kálisót ittak, a benne oldott kb. 0,88 grammnyi kálium is vesemérgező volt. Ha pedig kb. 4 gramm kálisót és abban 1,76 gramm káliumot ittak, ez mindenkinél szívmérgező is volt. (Az OÉTI által végeztetett hatás ellenőrző kísérletekben). És ezt is: Szájon át bejuttatva egészséges felnőtteknél is szívműködés rontó, EKG torzító hatású a napi 2,2 vagy 3,5 grammnál több kálium. Lásd Magyar-Petrányi: „A belgyógyászat alapvonalai 2.”, Hyperkalaemia (MEDICINA, Budapest). És ezt is: Az egy órán belül a vérbe bejutó **0,8 vagy 1,6 gramm** (20-40 mval) kálium már veszélyesen hyperkalaemizál. Lásd: Varga P. és társai: Az intenzív betegápolás elmélete és gyakorlata, Hyperkalaemia (MEDICINA, Budapest). És ezt is: Minden orvos és gyógyszerész tanulta: a szív számára optimális víz és konyhasó pótlási dózisarány 110. Az optimális nátrium és kálium pótlás dózisarány pedig 30. Az infúzióknál is, és az étkezésnél is, mert ez felel meg ezen elektrolit képző anyagok testnedvekben lévő arányainak. Nem elszennyezett (!) **desztillált vízben** oldva 2 liter Ringer infúzióban **18 gramm** konyhasó, és **0,24 gramm** kálium van:

A **Ringer-oldat**, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:

0,9% NaCl,
0,03% KCl,
0,025% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-ból áll.

AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI

Dr. Kiszely György és dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés Biológiai és élettan alapismeretek, 90. oldal.
Medicina, 1958.

Iratkód: Ringer-oldat

Budapest, 2016. december 18.
Tejfalussy András
oknyomozó mérnök feltaláló
1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
www.tejfalussy.com



feladó:**András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

címzett:tajekoztatas@parlament.hu

titkos másolat: . . .

dátum:2016. december 19. 12:40

tárgy:Nyilvános közérdekű bejelentés az Országgyűlés Törvényhozási Igazgatóságához

küldő:gmail.com