

Milyen célokat szolgált az RTL klub televízió DR TÓTH című műsora (közérdekű helyreigazítás)

Tegnap megtekintettem az RTL klub televízió „egészség tudatosság fejlesztő” DR TÓTH (2015. 03. 03-i) c. műsorát. Meghökkenve láttam, hallottam, hogy az abban megszólalt szakértők (értsd: szakértők) minden módon igyekeztek elterelni a nézők figyelmét arról, hogy a teljesen tiszta desztillált ivóvíz a lehetséges legegészségesebb, legeslegjobb ivóvíz. Meg sem említették, hogy a gyógyításra, a rákbetegek meggyógyítására is alkalmazott SALSOL infúziós oldat kizárólag nagytisztaságú desztillált vízből + nagytisztaságú NaCl konyhasóból áll. Vagyis, hogy étkezésnél is egészségvédő, egészségjavító, gyógyító hatású a tiszta desztillált víz + a tiszta NaCl konyhasó, a Salsol infúziónál szokásos ütemezéssel és dózissokkal. (Mérési bizonyítékok: www.tejfalussy.com.)

A helyreigazítás kérés további indokolása:

Más médiumok is igyekeznek elterelni a figyelmet róla, hogy a földről bemosódó mérgekkel és szennycsatornákból bejutó mérgekkel, vírusokkal is szennyezett folyók vizéből készítik a legtöbb vezetékes vizet. És arról is, hogy több az arzén, mint az Európai Unióban megengedett max. 10 mikrogramm/liter, kb. 1 millió magyar vezetékes ivóvizében. Meg arról, hogy csak homok-kavics szűrőkkel tisztítják és klórozzák a szennyezett folyók vizét a vezetékbe juttatás előtt. Meg arról, hogy amennyi szennyeződés beragad a „természetes homok-kavics talajrétegekbe”, egy idő múlva ugyanannyi annyi le is válik onnan. Meg arról, hogy a klórozás csak részben fertőtleníti az ivóvizet, pl. nem hatástalanítja a vírusok többségét sem, mivel azok nem élőlények, hanem DNS-törredékek. Valójában nem a klórtól, hanem a klór hiányában túlélő baktériumoktól, féregpetéktől kell félni. A gyomorban eleve hidrogén-klorid (HCl) klórsav van. A klór egy természetes anyag, amire a szervezetnek mindig szüksége van. A konyhasó (NaCl) is részben klórból áll.

Ezeket mind elhallgatják. Megjegyzem, a hazai vezetékes vizek és egyedi kút vizek többségét nem ellenőrzik megfelelően. Évente országosan is, csak kb. 128.000 vízmintát vesznek, ami semmi. Településenként átlagosan csak kb. 8 naponként vesznek vízmintát. A túl kevés mintát is csak néhány anyagra ellenőrzik, a sok ezer lehetséges veszélyes anyag közül. Lásd **melléklet-1**.

A médiumokban rendszeresen felemlítik a víz klórszag undorítósságát és egészségre ártalmasnak tüntetik fel a fertőtlenítő klórt, hogy a fogyasztók boldogok legyenek, amikor nem érzik a vezetékes víz klórszagát. Például akkor, amikor a vízmű nem klórozott kellően. Ostobaságból, vagy tudatosan felbízgatják az embereket arra is, hogy lúgosított vizet igyanak. Vagyis arra, hogy az emésztéshez nélkülözhetetlen gyomorsavukra „töltsenek rá lúgos vizet, hogy az semlegesítse a gyomorsavat”. Lehet, hogy nemsokára általános iskolai tananyagká teszük, hogy a gyomorsav „az evolúció egyik tévedése”, s hogy már dolgoznak a tudósok az gyomorsav emberi gén módosítással kiküszöbölésén.

A szóban forgó műsorvezető és az általa meghívott szakértői, akarva-akaratlanul is, ahogy az üzleti alapon működő többi médiumban is szokás, az ivóvízzel kereskedők érdekét szolgálták. Azokét, a vízművek, ásványvízgyártók, tökéletlen vízszűrő készülék árusok üzleti érdekét, akik üzletileg ellenérdekeltek az otthon is olcsón elvégezhető ivóvíz desztillálásban. Azokét, akik a csapvizet a legjobban ellenőrzött, legbiztonságosabb „élelmiszernek” mondják, holott maga a víz nem élelmiszer, hanem test alkotó anyag, test hűtő anyag, vértisztító és tápanyagoldó szállító közeg.

A műsorvezető Tóth Tamás (DR TÓTH) és az általa szakértőként megszólaltatott élelmiszermérnök Tóth Gábor is arra biztatták fel a nézőket, hogy ivóvízként csapvizet, ásványvizet vagy „szűrt vizet” igyanak, a magas vérnyomásos emberek lehetőleg nátrium hiányosakat, a saját belátásuk szerint.

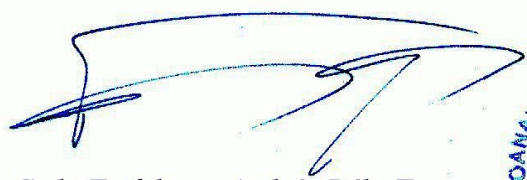
Vagyis kétséges tisztaságú vizeket. Mindketten elhallgatták, hogy 1950-ben Nobel-díjat kaptak kutatók, akik kísérleti állatokon (patkányokon) és embereken is bemérték, hogy a sópótlás csökkenés és a kálium túladagolás többnyire magas vérnyomást és egyéb betegségeket okoz. Vagyis előre jelezték a jelenlegi Stop Só program fajirtó hatását.

Tudatosan vesz részt az RTL Klub TV a Talmud 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap és Mózes II.23/2, 22 és V.7/2 és/22. szerinti „cionszelektív” fajirtásban? Segíteni akarnak abban, hogy csak a „jehovakövető” zsidók ihassanak gyógyhatású tiszta esővizet (=tiszta desztillált vizet)? Azt szeretnék, hogy csak zsidók gyógyulhassanak a tiszta desztillált víztől és konyhasótól? Azt akarják, hogy csak a zsidók ne legyenek meddők? Azt akarják, hogy csak a zsidók élhessenek elég sokáig??

Egyesek az illetékes ellenőrző hatóságoknál is bűnpártolást folytatnak. Semmibe veszik a lakosság panaszbejelentéseit is, lásd **melléklet-2**. Franciaországban is igyekeznek egészségkárosítónak feltüntetni a desztillált tisztaságú vizet, lásd **melléklet-3**. A vízműveknél letagadják, semmibe veszik, ha valaki tőlük függetlenül beméri a vezetékes víz megengedettnél több ezer százalékkal nagyobb méregtartalmát, lásd **melléklet-4**. Vannak, akik a szennyez(tet)ett ivóvízzel és Stop Só programmal való zsidó népirtásról mindenféle egyéb veszélyekkel riogatással terelik el a figyelmet. Például újabban a „népirtó hatású mérgeket terjesztő kondenzcsíkok elleni cirkuszok rendezésével is, lásd **melléklet 5**.

Verőce, 2015. 03. 04.

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (2621 Verőce, Lugosi u 71., 1-420415-0215, an: Bartha Edit) okl. villamosmérnök, méréstudományi szakértő, az Antiszemétizmus Mozgalom megalapítója, aki a korábbi parlamenti szakértői megbízásainak a kötelező folytatásaként, megbízás nélküli kárelhárító ügyvivőként is minden lehetséges fórumon feljeleníti a zsidó és nemzsidó népirtókat. www.tejfalussy.com, magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com, +36 20 2181408


Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



Mellékletek:

PANASZBEJELENTÉS A GAZDASÁGI VERSENYHIVATALHOZ!
Verőce, 2013. 09. 29. www.tejfalussy.com / MEHNAM-info
KÖZÉRDEKŰ NYILVÁNOS BE/FELJELENTÉS! Kód: KOJAL-ANTSZ-CSALAS-Felj-130929-GVH

Mivel 3200-nál több településünk van, a 365 nap alatti 128.000 vizminta települési átlagban kb. 8 naponként vett, 1 (egy) db. vízmintát mérést jelent!

A zsidóknak azt tanítják, (Talmud, Taanith 10 a. lap), hogy a tiszta desztillált ivóvíz és az NaCl konyhasós kenyér együtt (Baba kamma 93 b. lap) erős gyógyhatású, de titkolják el a nem zsidók elől, előlünk!



Bp., 2011. 04. 21.
 AGROANALÍZIS
 TUDOMÁNYOS
 TÁRSASÁG gmk
 végelszámoló,
 Tejfalussy András
 s.k. 1036 Lajos 115.

Ph. D. Illés Zoltán
 államtitkár Úrhoz,
 mint új közérdekű
 javaslat: Mondják
 be a Rádiók a víz
 víruszennyezését
 is, épp úgy, mint a
 légszennyezést!

(A Ptk. 484-
 487. § szerinti
 kérelhárítás!)

Budapesten, egy-egy kerületben, átlagosan csupán
 1-2 db. vízmintát ellenőriznek naponta méréssel!

3. táblázat
 Az országos ivóvízminőségi helyzet 1968-ban a KÖJÁL vizsgálatok alapján
 kifogásolt minták arányával (%) jellemelve

Megye	Vizsgált vizminták száma	Bármely célból kifogásolt %			Bakteriológiailag kifogásolt %			Vegyileg kifogásolt %		
		V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7353	48,7	65,2	55,7	17,4	6,9	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,4	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	26,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	63,2	73,2	65,1	46,5	56,4	46,7	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	37,2	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	22,8	13,4
Győr-Sopron	5965	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	45,9	87,0	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	32,9	37,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	55,1	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	72,1	82,5	78,9	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	29,0	36,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	60,2	50,3	58,5	22,2	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vas	5094	47,3	45,9	47,2	45,4	28,4	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4025	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	23,6	73,9	37,8	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
Összesen	116630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	9,4	66,7	9,9	10,9	65,4	11,4	4,2	74,5	4,9
Összesen	128657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái Aláhúzások az egyes oszlopokban
 E: egyedi kutak vízmintái az adott oszlop minimuma
 Ö: összes ivóvízminta az adott oszlop maximuma

TISZTELT ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK ÚR!

Települési átlagban 8 naponként 1 (egy) db. vízmintát mérve ellenőrzik a hazai ivóvizet, de azokat jól ellenőrzöttnek és tisztának állítják, azaz hazudnak.

Az ÁNTSZ eközben azt is hazudja, hogy a vizet biztosan megtisztító átpárlás "életveszélyes lehet, mert a desztillált víz kimossa a vérből az NaCl konyhasót". Önök most csökkentették az NaCl só pótlást a fiziológiás 15-25 gramm/nap-ról 5 gramm/napra, de a palackos ivóvíz konyhasó-, ill. nátriumhiányát előnynek hazudják? Ez nem életveszélyes, csak a desztillált víz?!

Szíveskedjék leállítani az életveszélyt okozó ÁNTSZ-es ivóvíz- és sócsalást!

Budapest, 2011. 11. 11.

Tisztelettel: (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)
 okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
 2621 Verőce, Lugos u. 71. Email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com,
 Honlap: www.aquanet.fw.hu.

Melléklet-2.

PANASZBEJELENTÉS A GAZDASÁGI VERSENYHIVATALHOZ, A SZENNYEZETT VIZET ÁRTALMATLANNAK, A TISZTÁT MÉRGEZŐNEK HAZUDÓ IVÓVÍZÁRUSÍTÓ CÉGEK ÉS AZ ŐKET EZZEL BŰNPÁRTOLOÓ ÁNTSZ-ESEK ELLEN, a kárelhárítást elmulasztó Orbán Viktor miniszterelnök, Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszter és dr. Illés Zoltán államtitkár, Pólt Péter legfőbb ügyész és hivatalaik helyett a Ptk. 484-487. §-ra hivatkozással.

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett: **ugyfelszolgalat@gvh.hu**
"viktor.orban" <viktor.orban@parlament.hu>;
miniszter <miniszter@vm.gov.hu>;
"zoltan.illes" <zoltan.illes@vm.gov.hu>;
másolatot kap: **lu** <lu@mku.hu>;
András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>;
Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;
Police in Hungary <orfkvezeto@orfk.police.hu>
titkos másolat: **András Tejfalussy** <tejfalussy.com@gmail.com>;

Melléklet: **kojal-antsz-csalas-felj--130929-gvh.jpg**
961 KB [Megtekintés](#) [Megosztás](#) [Letöltés](#)

Melléklet-3.

Evian lélekszámra nézve csak harmadakkora, mint Thonon, híre-neve azonban sokkal nagyobb. **Evian-les-Bains** a vize világhírű. Az eladott palackok számát tekintve minden más francia forrást megelőz. Pedig ez a víz ugyancsak szegény ásványi anyagokban, s teljesen „víziszűt” (éppen ez a jó lenne, mondják, nincs, ami a vesét izgatná...), nem is régóta, csupán a francia forradalom esztendői kezéve ismerik, használják. Furcsa mód azelőtt Evian csak – a boráról volt nevezetes, az viszont mostanában már alig akad... Minden eladott palack árából fél centime jár a városnak, a palackozó vállalat majdnem 400 millió üveggel gyárt évente a népszerű vízből. (Meg lehet tekinteni a **Cachat-forrást** a legrégebbi palackozó üzemét.)

Evian-les-Bains szállodáiban körülbelül annyi az ágy, mint amennyi a város lélekszáma. Az *Hôtel du Parc* a történelemben is bevonult azzal, hogy itt folytak 1961-ben, 1962-ben a francia–algériai tárgyalások.

508

(Code: Eviani desztvíz 1b)

A tudós válasza

A Vác-környéki ivóvízről

Jelen cikkem a *Dunakanyar Régió*-ban, 2002. október 16-án megjelent „Milyen víz folyt a csapkból?” cikkkel kapcsolatos részbeni helyesbítésem és válaszom.

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szerkesztésemben készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három minisztérium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írják fejezeteket. Kémiai és genetikai biztonságunkról szóló ismeretterjesztő könyvem a „Virágot Oikosnak” 2000-ben, a L'HARMATTAN kiadónál jelent meg, s több mint hatszáz szakcikk állításai alapján segít tájékozódni arról, hogy milyen környezet-egészségügyi veszélyt jelentenek a növényvédők szerek. Ebbéli tevékenységem országosan ismert.

Tény, hogy 2002. október 9.-én „A rák ellen, az emberért, a holnapért!” Társadalmi Alapítvány felkérésére, Székács Andrással (az MTA doktora, kémia) „Felületi- és nyersvizek növényvédőszer-maradékai és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vácon. Az előadásunk elhamarkodottan vitatott állításai – ahogyan az elhangzott, illetve a kivetített ábrákon olvasható volt – a következők:

1./ Az 1997-es országos nyersvíz vizsgálatot nem mi, hanem a minisztériumokhoz tartozó egészségügyi és növényvédelmi hálózat munkatársai végezték. Szerzői Kárpáti Z., Györfi L., Csanády M., Károly G. és Krómer I. (lásd *Egészségtudomány* 42: 143-152, 1998). Ebben az olvasható, hogy 1997-ben, a buki-szigeti nyersvíz 5700 ng/l atrazine-t, 3300 ng/l prometryne-t és 300 ng/l diazinon-t tartalmazott. Emlékeztetőül: az EU limit 100 ng/l. Tehát ezeknek az adatoknak a cáfolatával, úgy hogy saját méréseinek eredményeit állítja velük szembe (s nem úgy, hogy neki ilyenek nincsenek) e cikk szerzőihez kell Szepesiné Zimonyi Mária osztályvezetőnek fordulnia. Mellesleg ez a nyersvíz vizsgálat, kiterjedtségét tekintve az eddig publikált legszélesebb körű volt. Az *Egészségtudomány* szakkönyvtárakban hozzáférhető szakmai lap. Olvasása szakembereknek, ha működési területüket érinti talán kötelesség is. Szepesiné kissé indulatosan fogalmaz azt illetően, hogy valamit is elnagyoltam. Hűsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadásomat, akkor utána odajöhetett volna vitatkozni. Vagy nem volt azon jelen, vagy ezt bátortalanul elmulasztotta.

2./ Az előadásom előtt 2 héttel Székács doktor és munkatársai Vác és Verőce között mintázták meg a kutakat, mindezt a Wedeco munkatársa segítségével segítette. Tette ezt azért is, mivel közöttünk, több évre szóló – egy OMF B pályázatra épülő –

együttműködési szerződés van, amely szerint folyamatosan vízmintákat szolgáltatnak. Mindezt a mintavétel helyén készült képekkel erősíthetjük meg. Az, hogy erről Farkas Vince vezérigazgató nem tud, nem igényli a minősítésem, viszont kivívja csodálkozásom.

3./ Állításaink bírálatában irreleváns, hogy a Dunamenti Regionális Vízmű (DRV) milyen egyéb vízminőségre vonatkozó vizsgálatokat végeztet. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók ebbéli szakmai kompetenciája viszont számomra kétes értékűek.

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékozatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutat mértek, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többtucat hatóanyagra kiterjedő, országos felmérést valósítottak meg. Ha Zimonyiné 70 kútból nem tudta kimutatni az acetochlor-t, az nem jelenti azt, hogy nincs bennük. Inkább azt, hogy acetochlor mérésére vagy nem fordítottak figyelmet, vagy nem tudják megfelelő érzékenységgel mérni. Figyelmebe ajánlom Károly G., Györfi L. és Ocskó Z. (Növényvédelem 37: 539-545, 2001) cikkét, amely szerint igen kiterjedt, 1994-2000 közötti, felületi vízvizsgálat kapcsán az acetochlor Magyarország második leggyakoribb peszticid szennyezője. Mivel hagyományos tisztítási eljárások alatt ugyanúgy nem bomlik, mint az atrazine, így természetes, hogy a csapvizetekben is megjelenik. A nemzetközi szakirodalom rengeteg példával szolgál ezt illetően. Olvasni hasznos.

Ekkor még egy szót sem ejtettünk arról, amit valóban én állítottam, ami ennek a szennyezésnek az egészségügyi konzekvenciáit illeti. Igen, felelőséggel állítom, hogy Iowa után, ahol 2200 ng/l után végeztek visszatekintő epidemiológiai tanulmányokat, Vác környéke is kritikus. Az 1997-ben, nyersvízben mért meghökkentő mennyiségű triazin-típusú gyomirtószer-szennyezés után minden környezet-egészségügyre adó országban ez következne. Ha a buki-szigeti kutak még üzemelnek az a DMRV súlyos felelőssége, és – sajnos – az ellátási körzetben élő emberek egészségügyi problémája.

A nyilatkozatokkal kapcsolatban azt gondolom, hogy a strucc stratégiája kicsit idejétmúlt. Végezetül jó hírem van, ha bárki (például Farkas úr vagy Szepesi asszony) valóban kíváncsi az előadásomra, akkor 2002. november 6-án 11.40-kor Salfőtarjánban, a Kossuth utca 8-ban újra meghallgathatja, és nyilvánosan vitatkozhat vele. Feltételezem – ha állításait meggondoltnak tartják – találkoznak. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

A KONDENZCSÍKOK ELLENI CIKRUSZ FIGYELEMELTERELÉS A TÉNYLEGES NÉPIRTÁSI MÓDSZEREKRŐL?

Véleményem szerint kísérleti céllal valóban történhetett repülőről békeidőben, tudatos merényletként, egy vagy több alkalommal, a lakosságot mérgező vegyszerrel permetezés. Valószínűleg voltak akik előzetesen értesülhettek a permetezés helyéről és idejéről. Ezért akkoriban máshol tartózkodtak vagy légmentesen bezárták az ablakaikat. (A szeptember 11-i merénylet idején is sokaknak éppen akkor, máshol akadt dolguk.) Ezután pedig nyilvánosságra hozhatták a "leleplező" vallomásokot és „tárgyi bizonyítékokat”. A pilóta is bevallhatta a permetezést. Fotók is előkerülhettek a repülő belsejébe beszerelt mérgektartályok feliratairól. Talajfelszíni mérések is bizonyíthatták, hogy veszélyes mérgek kerültek a légkörbe a kondenzcsíkok idején. Lehet, hogy ezeket a következőért csinálták?


Hogy a kondenzcsíkokkal lehessen félelemben tartani, rettegteni a népet. Hogy lefoglalja őket. Hogy ne maradjon energiájuk a többi veszélyre figyelni. Például a mindennap fogyasztott ivóvíz szennyezettségére. Meg arra, hogy a földekről bemosódó vegyszerekkel és a szennyecatornákkal is szennyezett folyók vizét isszák. Hogy a mérgeket, vírusokat tartalmazó hiányosan tisztított vízből készítik a vezetékes vizet. Hogy a ténylegesen megtisztított (desztillált) ivóvizet mérgezőnek hazudják. Hogy ne maradjon energiájuk a minden nap fogyasztott élelmiszerek mérgezőre változtatott nátrium és kálium dózisarányaira odafigyelni. Arra, hogy a Nemzeti Stop Só programnak nevezett csalással az élelmiszereik nátrium és kálium dózisait életrövidítő és ivartalanító hatásúra változtatták. Ne gondolkodjanak el azon, hogy a gyógyításra használt Salsol infúziós oldat miért éppen ebből a két mérgezőnek kikiáltott anyagból áll, semmi másból! Hogy ne vegyék észre, hogy étkezés esetén is optimális a Salsol infúzióál alkalmazott ütemezés és dózis szerint desztillált víz és a konyhasó pótlás. Hogy ne vegyék észre, hogy ha a napi 3 liter Salsol 27 gramm NaCl konyhasót juttat be, akkor élettanilag ez a dózis optimális. Vagyis hazudik a „Stop só programos” népiértő banda, amelyik felbiztatja őket a legfeljebb napi 5 gramm NaCl konyhasót pótlásra!

A "kondenzcsíkok" elleni cirkuszolás helyett a tiszta ivóvízhez jutásért és a tiszta konyhasó megfelelő dózisú pótlásának a helyreállításáért (és a mérgező kálium túladagolás megtiltásáért) kell harcolni. A mezőgazdasági mérgekkel és a szennyecatornák vegyszereivel és vírusaival mérgezett, fertőzött vezetékes ivóvizet „a legbiztonságosabb élelmiszerünknek”, s a Stop Só programot „élethosszabbítóknak és mérgektelenítőknak” hazudók ellen kell aláírást gyűjteni. Az ehhez a közérdekű javaslatomhoz hozzáállásból megtudható, hogy a „mérgező kondenzcsíkok” ellen szervezkedők a mindennapos, bizonyított ivóvízszennyezési és élelmiszermérgezési veszélyek ellen is hajlandók-e szervezkedni. Az a gyanúm, hogy csak a „cionszelektíven” nem elhárítható veszélyek ellen szervezkednek, akik egyszer sem nem tiltakoztak a szennyezett vezetékes ivóvíz ellen, a tiszta desztillált ivóvíz mérgezőnek hazudása ellen, az életrövidítő és ivartalanító hatású Stop Só program ellen. Az ivóvízszennyezés és a Stop Só program szerinti nátriumhiányos és kálium túladagoló élelmiszerekkel szemben „cionszelektíven” is lehet védekezni. Azt, hogy ez lehetséges már a Biblia és a Talmud is tanítja. Például: "zsidók esővizet (desztilláltvizet), igyanak, nemzsidók csak szennyezettet". Lásd: Talmud, Taanith 10 a. lap. A betegségeikből a „zsidók esővíz ivással (tiszta desztillált ivóvízzel) + (tiszta NaCl) konyhasóval sózott kenyérrel gyógyítják ki magukat, ill. egymást". Lásd: Talmud 93 b. lap. Ezzel biztosítják a betegségeikből kigyógyulásukat, hosszabb életét, s hogy ne legyenek meddők. Lásd Mózes II. 23./ 20-23. , ill. Sámuel II, Rabba bevétele.

Verőce, 2015. 03. 03.

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (2621 Verőce, Lugosi u 71., 1-420415-0215, an: Bartha Edit) okl. villamosmérnök, méréstudományi szakértő, az Antiszemétizmus Mozgalom megalapítója, aki a korábbi parlamenti szakértői megbízásainak a kötelező folytatásaként, megbízás nélküli kárelhárító ügyvivőként is minden lehetséges fórumon feljeleníti a zsidó és nemzsidó népiértőkat. www.tejfalussy.com, magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com, +36 20 2181408


 Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
 (személyi szám: 1-420415-0215)
 okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



Címlap | Dr. Tóth

rtl.hu/rtlklub/drtoth

Alkalmazások www.tejfalussy.com Gmail Google HUN TV | A Kárpát... Posta Imre weboldal... Ökogyulekezet.hu www.shp.hu/hpc/us... Bevezető - albarlap... CÍMLAP - energiaak...

DR TÓTH **RTL Klub** ADÁSCIKKEK TESZT VIDEÓK KÉPEK VÁLASZOL RECEPTEK A MŰSORRÓL

Milyen vizet válasszunk? POMÁZ

Napi másfél-két litert iszunk belőle, és sokszor eszünkbe sem jut, hogy mit juttatunk be vele a szervezetünkbe! Dr. Tóth bemutatja a magyar vízfogyasztási szokásokat, és utánajár, rejthet-e...

AKI RENDEL

Dr. Tóth Tamás

EXTRAKTUM AKIKNEK FONTOS A MEGBIZHATÓ MINŐSÉG

Máriatövis EXTRAKTUM = KIVONAT a hatóanyag koncentrált formája

A MÁJ REGENERÁLÁSÁRA

VIDEÓK - RÉSZLETEK AZ ADÁSBÓL

Asztal HU 14:33 2015.03.04.

ELTÁVOLÍTOTT IVÓVÍZ-SZENNYEZŐK

Az ún. IVÓVÍZBŐL A DVÍZBOILER által a 2. lépésben eltávolított szennyezők

Az ún. IVÓVÍZBŐL A DVÍZBOILER által az 1. lépésben eltávolított szennyezők

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT
FELHASZNÁLHATÓ

DESZTILÁLT

MSZ ISO
3696

VÍZ

DESZTILLÁLT VÍZ
(Aqua destillata)

Fajl. ve: 15-00 s/cm
pH érték: 5,5
Bepár. mar: 0,2 mg/kg
O₂ aránytart: 0,4 mg/l

1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és ízhatás 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:

2000.05.01. 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.

Bab, borsó, lencse és egyéb főzelékekből készülő levesek és főzelékek, valamint húсок, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelmiszerek készítéséhez.

Száraz, hűvös (5 °C felett) helyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:
Balogh László
Gyártás telephelye:
Budapest XIV.
Újvidék u. 5/B/a
Telefon: 221-8801



Eng.: FÁÉÉÁ 5/912/97.

Kód: DVIZ bolti felirata

A felirat "mérgezőbbnek"

hazudja a tiszta ivóvizet a túlszennyezettnél, s ez elriasztja a nem vallásos zsidó lakost. A vallásos zsidó tudja a Talmudból (Zsidó Törvénykönyv), hogy a tiszta desztillált ivóvíznek gyógyhatása van (Taanith.10 a lap.).

feladó: András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
címzett: rtlklub.hu@rtlklub.hu

titkos másolat:

dátum: 2015. március 4. 15:24

tárgy: Milyen célokat szolgált az RTL klub televízió DR TÓTH című műsora (közérdekű helyreigazítás)

küldő: gmail.com