

Államvédelmi célból benyújtott nyilvános feljelentés az étkezési diszkriminációval fajirtást folytató zsidó rendszer és európai uniós bűnségei ellen az Európai Unió Főhatóságaihoz is, a TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT (H-2621 Verőce, Lugosi u. 71.) részéről, a Ptk. 484-487. § alapján Orbán Viktor miniszterelnök és miniszterei, államtitkárai helyett végzett terrorelhárításként:

A zsidóknak előírja a Talmud és a Tóra (lásd: Talmud, Taanith, 10 a. lap és Baba Kamma 93 b. lap, és Mózes II. 23., 20-33. és V., 7. 2, 22.), hogy ők tiszta desztillált vizet igyanak és közben megfelelő (fiziológiás mértékben) pótolják a tiszta NaCl konyhasót. De ugyanitt azt is előírják nekik, hogy az ellenkezőjét kell alkalmazniuk a nem zsidók kipusztítására. Mindig annyi nem zsidót ölnek meg a szennyezett ivóvízzel és a konyhasó pótlás akadályozásával (a mérgező kálisóval pótolják a sós ízt), amennyi a nem zsidók életterét elfoglalni kívánó zsidó szaporulat. Vagyis ez a zsidó rendszer bűne.

A 600.000 magyar részére vezetékes ivóvizet árusító Duna Menti Regionális Vízmű vezetőjét Ön azért tüntette ki, hogy a magyarok elhiggyék, hogy a Duna vizéből a homokon és kavicson-kavicson átszűréssel és klór hozzáadásával készített vezetékes víz, amelyet nem csak a földekről bemosódó mezőgazdasági vegyszerekkel mérgeznek, hanem a szennyecsatornák klórozásnak ellenálló fertőző vírusaival is, „mindig teljesen vírusmentes és méregmentes, mivel a DMRV vízminőség ellenőrző laboratóriumai azonnal észrevennék és azonnal leállítanák az inni engedését”, ha nem így lenne? Szíveskedjenek ellenőrizni a DMRV-nek adott kitüntetések jogosságát az alábbi dokumentumokból!

TÚL KEVÉS A VÍZMINTA ! Kód: dmrv-vizminta-dunakanyar-regio-120419a

MEGJELENIK KÉTHETENTE: Dunakeszi, Fót, Göd, Sződliget, Vác, Verőce, Kismaros, Nagymaros, Zebegény, Szob területén

Dunakanyar Régió

80.000 olvasónk van!
INGYENES KÖZÉLETI ÚJSÁG
XIV. évfolyam 7. szám
2012. április 19.

NAGY VERSMONDÁS VÁCOTT



A vízmű homok, kavics szűrő és a klórozás nem hatástalanítják a fertőző vírusokat és a földekről bemosódott mérgeket! Hiányosan mérnek, akik ezt nem látják a méréseikből!

ÚJ LABORATÓRIUMBAN tesztelik a vizet a DMRV-nél

Víz és élelmiszerbiztonság – ez volt az idei Víz Világnap központi témája. Ennek aktualitása nem véletlen, hiszen a világon nem minden ország van olyan szerencsés helyzetben, mint Magyarország, ahol az ivóvíz az egyik legbiztonságosabb élelmiszer. Hazánkban ma a csapvíz a lehető legszigorúbb ellenőrzési folyamat betartása mellett kerülhet csak a fogyasztókhoz. **Vác**on, 2011 nyarán adták át a DMRV Zrt. új helyre költöztetett laboratóriumait, ahol évente több ezer minta vizsgálatát végzik el. Ezek a vizsgálatok és tanúsított folyamatok garantálják a DMRV Zrt. működési területén az ivóvíz biztonságosságát.

(Folytatás az 5. oldalon)

← **NAGY MESEMONDÁS VÁCOTT az ivóvíz- és szennyvízmérésről?!**

* Inkább folyamatos mérés és igazi víztisztítás kellett volna!

Új laboratóriumban tesztelik a vizet a DMRV-nél

Kód: dmrv-vizminta-dunakanyar-regio-120419c



Vogel Csaba vezérigazgató adta át a miniszteri elismerést Miklósfalvi Gusztávnak

(Folytatás a címlapról)

A DMRV Zrt. váci központjában április 6-án sajtótájékoztató keretében mutatták be az egy helyre koncentrált, korszerűen felszerelt laboratóriumokat. A szakmai bemutatót megelőzte egy rövid ünnepség, melyen Gombás Ernő titkársági osztályvezető köszöntötte a szakterület képviselőit, munkatársait, a helyi és regionális sajtó képviselőit a Víz Világnapja esemény-sorozat újabb rendezvényén. Az egyik legbiztonságosabb élelmiszer, a víz, melyet mindennapi szakmai tevékenységünk garántál - fogalmazott az osztályvezető, aki elmondta, hogy ennek jegyében mutatják be a környezetvédelmi és vízminőségi laboratóriumot, melynek vezetőjét Miklósfalvi Gusztávnak, a vidékfejlesztési miniszter elismerésben részesített több mint három évtizedes szakmai tevékenységéért.

A kiténtetést Vogel Csaba vezérigazgató adta át, aki őszinte elismerő szavakkal méltatta Miklósfalvi Gusztáv szakmai életútját, a DMRV Zrt.-nél végzett kiemelkedő tevékenységét. Vogel Csaba kiemelte: a miniszteri kiténtetés szakmai megbecsülését jól érzékelteti, hogy a vízi közmű szakterületről országosan mindössze három személy vehette át e rangos elismerést. Köszöntötték Rékasi Istvánt is, aki 25 éves

törzsgárda tagsága elismeréseként oklevelet vehetett át a DMRV Zrt. vezérigazgatójától.

Az ünnepi pillanatok után Vogel Csaba a váci központba integrált laboratóriumok szakmai és gazdasági előnyeit hangsúlyozva szolt arról is, hogy a fejlesztésnek köszönhetően két emelettel növelték a központi irodaház befogadó képességét, melynek külső arcúlatá is megújult, megszépült. Elismeréssel beszélt a korábbi évtizedekben Gödön és Szentendrén működő laboratóriumok tevékenységéről, melyek integrálását a még gazdaságosabb és a szakmai feladatok koncentráltabb ellátása érdekében mindvégig szorgalmazott. Örömet fejezte ki, hogy a fejlesztésnek köszönhetően az ország egyik legkorszerűbb akkreditált laboratóriumát alakították ki Vácon, amely tovább növeli a fogyasztók bizalmát, a DMRV Zrt. megbecsültségét.

Miklósfalvi Gusztáv köszönetet mondott a kiténtetésért, amely mint fogalmazott nem csak az egyén, hanem a közösség, az osztály elismerése is. A nyolcvanas évek elejétől működő környezetvédelmi és vízminőségi osztály - elsők között az országban - 1997-re jutott el odáig, hogy saját akkreditált la-



je - 1980-ban hozta létre Környezet és Vízművelődési Osztályát. Ezt megelőzően is történtek természetesen ivóvíz és szennyvízvizsgálatok kis telepi laboratóriumokban. Az Osztály keretén belül ettől a dátumtól kezdődően működött ivóvíz vizsgáló laboratórium Gödön, 1983-tól pedig szennyvíz vizsgáló laboratórium is Szentendrén. A vízbázis védelmi, hidrogeológiai feladatok ellátására Vácott állítottak fel egy csoportot, szintén az Osztály keretén belül. Látható, hogy az Osztály tevékenysége szerteágazó, és területileg is megosztott volt.

Mint megtudtuk jelenleg a Központi Laboratóriumok évente mintegy 10.000 ivóvíz mintát vizsgálnak, kémiai, biológiai, bakteriológiai és toxikológiai komponensekre. A mintavételi helyek száma a megfigyelő kutakkal együtt 1300-1400 között van, a vizsgálatok az érvényes jogszabályok szerint a közegészségügyi és környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetett ütemterv szerint folynak. A vizsgált települések száma meghaladja a 120-at, az ivóvízzel ellátott lakosság létszáma közel 600 ezer fő.

A szennyvízminták száma mintegy kétezer, a Társaság által üzemeltetett 24 szennyvíztisztító telep önellenőrzési tervek alapján történő vizsgálata törté-

nik itt, a szennyvízvizsgáló laboratórium a szennyvíz kémiai és biológiai vizsgálatát, ellenőrzését végzi, valamint az ipari üzemek szennyvízkibocsátásait is ebben a laboratóriumban vizsgálják.

Azáltal, hogy a Társaság vezetése egy helyre koncentrált a két laboratórium tevékenységét, jóval gazdaságosabbá vált a laboratóriumok működése, ráadásul sokkal racionálisabban szervezhetők a munkafolyamatok. A laboratóriumok úgy kerültek kialakításra, hogy külön épületszárnyba került az ivóvízvizsgálati és a szennyvízvizsgálati laboratórium. Modern, korszerű környezetben minden feltétel adott az igényes munkavégzéshez.

A DMRV Zrt. ezzel a korszerűsítéssel ismét egy nagy lépést tett előre a biztonságos vízellátás terén, a Központi Laboratóriumok munkája garanciát nyújt a szolgáltatott víz megfelelő minőségére, az esetleges problémák időben történő detektálására.

Mindez természetesen a fogyasztók egyre magasabb színvonalon történő kiszolgálása érdekében történt. A környezet és a vízminőség védelme a vállalat elsődleges feladatai között szerepel a jövőben is - nyilvánították ki szakmai törekvésüket a sajtó képviselőit tájékoztató szakemberek.



FELJELENTÉS CSALÁS MIATT, és kárelhárító javaslat az ügyben illetékes miniszterekhez és államtitkárokhoz:

- a./ Az 1400 helyről évente 10.000 vízminta: 52 naponként csak 1 db vízminta/hely (átlag), ami áellenőrzés !
- b./ A 120 településről évente 10.000 vízminta: településenként csak 83 db vízminta/év, településenként, 7 naponként csak 1 db vízminta (átlag), ami áellenőrzés !
- c./ Az évente 2000 szennyvízminta a 24 szennyvíztelepről: szennyvíztelepenként csak 83 db. minta/év, tehát kb. 4 naponként vesznek 1 db mintát (átlag), ami áellenőrzés !

Vegyük vissza tőlük az állami kitüntetéseket! Ez az újság is írta, hogy az EU-s maximumnál sokkal több növényvédő mérget mért be a DMRV nyersvízkútvízben egy akkreditált, nem vízmű labor!

Verőce, 2012. 05. 12.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71..

2012. március 22.

*** Felkérem Dr. Illés Zoltán vízügyi államtitkár urat, közölje, hogy a Buki-szigeti vízmű-vízbe a független labor által bemért (lásd mellékelt 68. email-könyv) sok növényvédőszer hogy jutott be!? Verőce, 2012. 04. 10. Tejfalussy András**

Európai díjat kapott a Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.

- Vezérigazgató úr, hogyan jutottak arra az elhatározásra, hogy megpályázzák ezt az európai elismerést jelentő díjat?

- 2009-2010-ben készültünk fel az Integrált Irányítási Rendszereink bővítésére, és arra gondoltunk, hogy ezekre alapozva megfontolhatjuk a pályázaton való indulást. Az elhatározás 2010 őszén született meg, a felk-

Elismerés a Kiválóságért 4 csillagos, R4E európai díjban részesült önállóan benyújtott pályázatával a Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. A díjat a Szövetség a Kiválóságért Közhasznú Egyesület március 8-i konferenciáján adta át Sugár Karolina elnök és dr. Cséfalvay Zoltán államtitkár. A konferencia első előadását Vogel Csaba, a DMRV Zrt. vezérigazgatója tartotta, aki a Kiválóság kultúra elsajátításáról beszélt. A 4 csillagos kiválósági szint eléréséhez vezető, eredményes munkáról kérdeztük Vogel Csabát.

zást nem kellett végbe vinnünk, inkább az integrált irányítási rendszerekhez kialakított munkafolyamatok kellett finomítani. Bízunk a fiatalok lelkesedésében, ötleteiben, lehetőséget kap-

lesz még ennél is jobb. A pályázat, a díj arra ösztönözt, hogy feleljünk meg annak is, ami ezen túlmutat. A kapcsolati rendszerben, a nyitottságban, a fogyasztókkal való párbeszédben. 2003 óta vég-

éptjük a munkafolyamatba, hogy újabb szintre lépjünk. Nagy ugrást már nem fogunk csinálni, ezen a szinten egy kis emelkedés is jelentős.

A KIVÁLÓSÁG KULTÚRÁJA

Kollárné Pitz Mária: Megtanultuk, hogyan legyünk innovatívak

Arról, hogy a Kiválóság kultúrájának bevezetése mi újat hozott a DMRV Zrt. életébe, Kollárné Pitz Mária, a társaság Integrált Irányítási Vezetője nyilatkozott lapunknak.

Mint elmondta, a Kiválóság kultúrájának alapelvei között szerepel a megfogalmazott küldetésük szerint haladni, értéket adni a fogyasztók számára, figyelve igényekre, elvárásaira. Jövőorientáltan, inspirálóan és tisztességesen vezetni, értékéket kezelve a munkatársakat, egyenlőben tartva egyéni és a társasági célokat. Értékötletet

Mint nyilatkozatában szerepel, a DMRV Zrt. 2011 novemberében jelentkezett a Szövetség a Kiválóságért Közhasznú Egyesületnél pályázatával az európai Kiválóság elismerési szintjére. A pályázat alapján a 3 fős értékelő csoport Vácot kétnapos alapos értékelést követően állapította meg a szervezet erősségeit és fejlesztendő területeit, valamint az elért pontszámot. A DMRV a vezetés, a partnerkapcsolatok és erő-

kommunikációra. Sikeresen integrálta a Nógrád megyei területet a DMRV szervezetébe, tapasztalatait az országos vízközmű-fejlesztéseknél is felhasználják. A fogyasztók számára is fontos minőségre és környezetvédelemre kiemelkedően odafigyel, mér, értékkel, fejleszt saját erőből is. A szervezet a társadalmi felelősségvállalás terén évek óta komoly eredményeket ér el, és mozgósítja dolgozóit a hasznos ügyek megvalósítására (cipős doboz akció, kupa gyűjtés, véradás, karitatív tevékenységek, vízszállítás). A Társaság eredményeit 2007-től folyamatosan javuló tendenciát mutatnak, melybe a



A DMRV Zrt. vezetői az európai díjjal

szülés alig egyéves folyamat volt. Tehát, viszonylag rövid,

tak megmutatni, mit tudnak. Akik először idegenkedtek az

zünk elégedettségmérését, és a 2011-es adatok azt mutat-

szülés alig egyéves folyamat volt. Tehát, viszonylag rövid, de nagy összefogást igénylő időszak, amelynek végén eljutottunk addig, hogy a minősítő bizottság európai Kiválósági díra érdemesnek tartson bennünket. A Kiválósági fórumon elmondtam, különösen büszke vagyok arra, hogy szinte előzmény nélküli, közel egy év alatt értük el azt, amit

tak megmutatni, mit tudnak. Akik először idegenkedtek az újabb próbatételről, azok is lelkesedni kezdtek. Büszkeséggel tölti el, hogy a mi társaságunknak olyan kollektívája van, amelyben egy újabb célkitűzés után elindul a versenyellen. Mint a konferencián is elmondtam, annak ellenére is sikerült eredményesen pályáznunk, hogy közben

zünk elégedettségmérését, és a 2011-es adatok azt mutatják, hogy több százalékponttal emelkedett a korábbiakhoz képest. Ez a munkatársainkra is vonatkozik, hiszen csak elégedett dolgozókkal lehet jó szolgáltatást végteni. A díjnak örülnék, nem sok társaság dicsekedhet ezzel, de ez rá is kényszerít bennünket, hogy ne álljunk meg,

ban tartva egyéni és a társasági célokat. Értékötletet és javuló teljesítményszinteket elérni folyamatos és módszeres innovációs tevékenységen keresztül, bizalommal alapuló kapcsolatokat kiépíteni a partnerekkel. Felelősséget vállalva a fenntartható jövő érdekében.

- Az alapelvek érvényesítése érdekében öntételekést hajtottunk végre - mondta Kollárné Pitz Mária. - Értékeljük társaságunk adottságait, a stratégiánkat, a vezetés, a munkatársainkat, a partnerkapcsolatainkat, valamint az irányítási folyamatunkat. Szembenézünk erősségeinkkel, gyengeségeinkkel, fejlesztéseket indítottunk el a gyengeségeink kiküszöbölésére, új módszereket, technikákat tanultunk. Más társaságok jó gyakorlati megismerése révén további fejlesztéseket valósítottunk meg. Megtanultuk, hogyan legyünk innovatívak. Az öntételekés haszna volt vezetésünk jelentős csökkenése, ezáltal javuló gazdasági teljesítményt értünk el, jobb, fejlettebb társadalmi kapcsolatokat építettünk ki.

ALAPOS ÉRTÉKELÉS

Sugár Karolina: Dinamikus fejlődő szervezet ismerhetünk meg Nyilatkozott lapunknak a Szövetség a Kiválóságért Közhasznú Egyesület elnöke, Sugár Karolina, aki a brüsszeli EFQM (Európai Minőségmenedzsment Alapítvány) magyarországi partnerszervezetének képviseletében adta át a rangos elismerést a DMRV Zrt. vezérigazgatójának.



Vogel Csaba vezérigazgató

források valamint a folyamat menedzselésében és a vezető elégedettség terén ért el komoly eredményeket.

- A helyszíni szemle során meggyőződünk arról, hogy a felső vezetés a munkatársak bevonásával új stratégiai fogalmazzott meg, bevonta minden üzemigazgatóságon a dolgozókat a szisztematikus rendszinálába - szögezte le Sugár Karolina. - Az elmúlt években nagy hangsúlyt helyezett a team munkára, a dolgozók és vezetők továbbképzésére és a belső és külső

lakosság, a gazdálkodó szervezetek és az önkormányzatok képviselőinek elégedettségére is beletartozik. Összességében egy dinamikus fejlődő, vezetőik és dolgozók részéről magas szintű tudással és elkötelezettséggel rendelkező, mások jó tapasztalataiból tanulni képes szervezet ismerhetünk meg a DMRV Zrt. vezetőiben és munkatársaiban, akikből sugárzik a víz szerete és tisztelete. Mindennek tanúi lehetünk a közlegő Viz Világnapi Ünnepek során is.



Az elismerést Sugár Karolina és dr. Cséfalvay Zoltán adta át

például, egy nagy nemzetközi cég három év alatt tudott teljesíteni.

- Mekkora szellemi és anyagi erőfeszítésre volt szükség az egy év alatt?

- Voltak kezdeti nehézségek, voltak, akik idegenkedtek az újabb feladattól. Amikor az öntételekést elkészítettük, kiderült, hogy van tennivalónk, és ha eredményesen akarunk pályázni, új stratégiát kell kialakítanunk. Hat-hét olyan téma volt, amelyben előbbre kellett lépünk. Mélyreható, lényeges válto-

a nógrádi területéről 54 település integrálásával járó feladatoknak is eleget tettünk. De tudni kell azt is, hogy az alapszolgáltatás bőven leköti a napi nyolc órát, tehát minden plusz feladat újabb erőfeszítést igényelvt a kollégáktól. Köszönetet és tisztelet nekik...

- Mit jelent ez az elismerés a társaság számára, és mit profitálnak belőle a fogyasztók?
* - A munkánkat minden percben ellenőrzik, a vízműnőség eddig is minden kritériumnak megfelel, tehát nem

Mert ha lelassítunk, akkor majd egyszer sokkal nagyobb energiát kell befektetni ahhoz, hogy ismét magasabb sebességgel haladjunk.

- Hogyan tovább? Most a díj magasabb fokozatára fognak pályázni?

- A következő az öt csillagos díj, de nem szeretném, ha öncélúvá válna a díjak gyűjtése. Persze, nem akarunk megállni, keressük az új munkamódszereket, hasznosítjuk és díjazunk az ötletnapon, az ötletládában értékesnek talált javaslatokat, be-

A Víz Világnapja rendezvénysorozat

A DMRV Zrt. a Víz Világnapja ünnepségét március 24-én, szombat délelőtt tartja a vaci központban, melyen részt vesz a Szövetség a Kiválóságért Egyesület elnök asszonya, Sugár Karolina és Szabó Kálmán ügyvezető igazgató is, akik a március 8-án rendezett országos konferencián után a vállalat munkatársainak jelenlétében is méltatják és átadják a cég által elnyert Kiválóságért díj 4 csillag fokozatát Vogel Csaba vezérigazgatónak.

Az ünnepségen miniszteri és vállalati kitüntetéseket adnak át az arra érdemes munkatársainknak. A társadalmi felelősségvállalás jegyében a vállalat közönsége ezúttal is segítséget nyújt a részuruló émbertársainknak, akik részére a legutóbbi akció során három hét alatt 50 zsák felöltő ruházatot, 5 zsák cipőt, 8 zsák gyermekruhát gyűjtöttek, melyet ezen a napon adnak át Tomori Pálnak, a vaci Szent Anna Karitás képviselőjének.

A DMRV Zrt. a Víz Világnapját közel két hetes rendezvény sorozattal ünnepli meg, melyben - többek között - kiállítást rendeznek a vállalat által meghirdetett gyermekrajz és fotó pályázat alkotásából, facsmetét állítanak a vaci Ligetben, nyílt nap keretében mutatják be a Duna alatti közmeialugtat. Ugyancsak nyílt nap keretében tekinthetnek meg a sajtó képviselői a Vácot felépített központi laboratóriumot, felavatják Fótón a vízellátási üzem felújított épületét...

* Lásd melléklet: 8 naponként 1 vízmintát vesznek települési átlagban, közben bármi lehet!?

Kód: vaci-vizmu-eu-dijrol-120322b

Vácon járt az izraeli nagykövet

ÉRDEKES

A következő oldalról megtudhatjuk, hogy a Váci Vízmű DMRV az Európai Uniótól kitüntetést kapott.

Izraeli követe talán megemlítette nekik a Talmud törvényi előírását, azt, hogy a zsidók desztillált ivóvizet ihatnak, a nem zsidók viszont csak a nem tisztát?

Verőce, 2012.0410.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő

Vácre látogatott Ilan Mor, Izrael állam magyarországi nagykövete, akit kedden reggel fogadtak a város vezetői is. A nap folyamán a vendég megtekintette a felújított váci zsinagógát, látogatást tett a Boronkay György Műszaki Középiskola és Gimnáziumban, valamint megtekintette a Váci Székesegyházat is.

Kedden reggel a városházán fogadta Fördös Attila polgármester, Pető Tibor és Mokánszky Zoltán alpolgármesterek Ilan Mor izraeli nagykövetet, aki 2011. szeptember 26-a óta tölti be ezt a tisztséget. A beszélgetés keretében Ilan Mor elmondta: mióta nagykövet lett, több városban is látogatást tett, melynek célja minden esetben az, hogy találkozzon a helyi vezetőkkel, a roma kisebbségek vezetőivel, az egyházakkal és fiatalokkal is.

Nagyon fontos számomra, hogy különböző egyházi vezetőkkel is találkozzak, hiszen nekünk zsidóknak nagyon régre visszanyúl a történelmünk. Nagy öröm számomra, hogy itt lehetek ma Vácon, hiszen az önök városának van egy izraeli testvérvárosa Givatayim. Ez egy nagyon fontos település számomra, mert gyerekkorom nagy részét ott töltöttem el.

Mivel Fördös Attila még nem járt az izraeli testvér-



városban, ezért a nagykövet ígéretet tett arra, hogy felveszi a város vezetőjével a kapcsolatot, hogy hívja meg a váciakat, ezzel is szorosabbra fűzve a kapcsolatot.

A beszélgetés során, melyen jelen volt a városvezető-kön kívül dr. Varga Lajos se-

gédpiuspók, Németh Zoltán, a Váci Cigány Kisebbségi Önkormányzat elnöke és Turai János, a Váci Zsidó Hitközség elnöke is – szóba került a testvérvárosi kapcsolat, a zsidó lakosság helyzete a városban és Vác gazdasági helyzete is.

FURUCZ ANITA

EGYHÁZMEGYEI HATÓSÁG

Vác, Migazzi tér 1.

☎ H – 2601 Vác, Pf. 167. ☎ (+36) 27/814-100 ☎ (+36) 27/814-101

✉ piroda@vaciegyhazmegye.hu

Szám: 1737 / 2005

Tárgy: felvilágosítás a tiszta ivóvízről

Tejfalussy András
Verőcei Létvédő Polgári Kör
Verőce
Lugosi u. 71.
2621

Tisztelt Tejfalussy Úr!

Dr. Beer Miklós Megyéspüspök Úr köszönetét szeretném tolmácsolni, amiatt hogy Ön és a Polgári Kör ennyire szívén viseli a tiszta ivóvíz használatát egészségünk megőrzése érdekében.

Szeretném kiemelni azt a tényt, hogy a mi szent könyveink is eligazítást nyújtanak ebben a témakörben, nemcsak a Talmud. A Bibliában sokszor olvashatunk arról, hogy van „élő víz” és „átokhozó víz”. Érdekes, hogy például a 2Kir könyvének 2. fejezetében is a témával kapcsolatban olvashatunk.

Úgy vélem tehát, hogy megfelelőképpen tájékoztatva vannak a katolikus hívek is a víz tisztaságának (és a megfelelő módszerű víztisztításnak) fontosságáról. Ugyanakkor szabad és felelős embereknek tekintve őket, a részletesebb tájékozódást rájuk bízuk, azaz nem kívánunk számukra semmiféle víztisztító berendezést reklámozni, ezzel esetleg azt a téves látszatot keltve, mintha ezeknek használata bármiféle vallásos kötelezettséggel összefüggene.

Felvilágosító munkájukhoz kitartást és eredményességet kívánva, tisztelettel:

Vác, 2005. augusztus 16.



Dr. Faragó Artúr
Váci Egyházmegyei kórházlelkész

„De aki abból a vízből iszik, amelyet én adok, az nem szomjazik meg soha többé, mert a víz, amelyet én adok, örök életre szökellő vízforrás lesz benne.” (Jn 4,14)

„Az ünnep utolsó, nagy napján Jézus a templomban volt és fennhangon hirdette: Aki szomjazik, jöjjön hozzám és igyék, aki hisz bennem: belsejéből az Írás szava szerint élő víz folyói fakadnak.” (Jn 7,37-38)

„Járuljunk hát hozzá igaz szívvel, hitből fakadó bizalommal, hiszen a szívünk megtisztult a rossz lelkiismerettől, és testünket is tiszta víz mosta le.” (Zsld 10,22)

Code: [vácipusoktól](#)

DVÍZ-BOILER



Ivóvíz sterilizáló, mérgegtelenítő, hő-újrahasznosító frakcionált desztilláló kísérletmény
TERV-MODELL: No. 980804001T
All Rights Reserved!

Kód: DVIZBOILER98-3

Tájékoztatás, Ph. D. Illés Zoltán úr vízügyi- és környezetvédelmi államtitkár részére:

MIÉRT REKLÁMOZZÁK, HOGY EGÉSZSÉGES ÉS BIZTONSÁGOS A CSAPVÍZ?

A csapvíz a Dunába bemosódó rengeteg mezőgazdasági irtószertől, a szenny-csatornákból származó rengeteg háztartási vegyszertől és emberi ürüléktől, s ez utóbbi fertőző vírusai "ásványi elem tartalmától" lett biztosan egészséges? Ezek miatt "még csak nem is hízlal"!? Attól lett a "legszigorúbban ellenőrzött élelmiszer", hogy zsidók szerint, lásd Talmud: "Szükségből a kutya a ganéjt is megeszi"? Mint tudjuk, a Pest megyei ivóvíz minták 55,1%-át !!! kifogásolta a KÖJÁL (1988)! Egy-egy település vizét átlagosan, kb. 0,12 db/nap vízmintából, s csak néhány szennyezőre ellenőrizték, de olcsóbb hazudni, mint víztisztítani!
(Valóban biztonságos egészséges ivóvíz a hőenergiát újrahasznosító otthoni DVÍZBOILER-rel nyerhető, lásd: www.desztvizhonlap2.atw.hu/)

Verőce, 2011. 04. 27. Üdvözlettel: Tejfalussy András

Kód: DMRV-hamis-reklam-110427-IZ

A csapvíz BIZTONSÁGOS,
mert az egyik legszigorúbban
ellenőrzött élelmiszerünk.

A csapvíz EGÉSZSÉGES,
hiszen minden ásványi elemet
megfelelő mértékben tartalmaz
és még csak nem is hízlal.



Ha csapvizet fogyaszt,
NEM SZENNYEZI a KÖRNYEZETET
műanyagpalackokkal, azok szállításával.

A csapvíz KÉNYELMES.
Nem kell érte elmenni
a boltba és hazacipelni.
Kéznel van és a legolcsóbb.

A csapvíz az egyik legjobb SZOMJOLTÓ, erről mindenki könnyen meggyőződhet.



VÍZ- ÉS CSATORNADÍJ SZÁMLA

DMRV DUNA MENTI REGIONÁLIS VÍZMŰ ZRT.

DMRV Zrt. Balparti Üzemigazgatósága
2600 Vác
Derecske u. 4/a
Adószám: 10863877-2-44
Bankszámlaszám: 10103898-01000945-01000006

Számla kelte: 2011.04.15. Számlaszám: SK/2011/RP_RSZ/0091237
Fizetési mód: Lakossági csekk
Fiz. határidő: 2011.05.06. Teljesítés időpontja: 2011.05.06.
Időszak: 2011.02.05. - 2011.04.06.
Számlázás
jogcíme:

TEJFALUSSY ANDRÁS
VERŐCE
LUGOSI U. 71. SZ.



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

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

A tudós válasza

A Vác-környéki ivóvízről

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

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szerkesztésben 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 kivett 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) a 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 fogalmazt az illetően, hogy valamilyen elnagyoltam. Húsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadást, 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 Vöröce között mintázták meg a kutakat, mindezt a Wedeco munkatársa készséggel segítette. Tette ezt azért is, mivel közöttünk, több évre szóló – egy OMF 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 végez. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók ebbéli szakmai kompetenciája viszont számomra kétes értékű.

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékozatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutát mértek, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, több tucat hatóanyagra kiterjedő, országos felmérését valósították 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. Figyelmébe 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 csapvizsekben 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, felősséggel 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 felülőssége, és – sajnos – az ellátási körzetben élő emberek egészségügyi problémája.

A nyilatkozatokkal kapcsolatban azt gondolom, hogy a strucc stratégia 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 Salgótarjánban, 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

Az Országos Egészség Biztosítási Pénztár szabványsértő vezetőkes ivóvízzel rövidíti a lakosok életét?

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13. B. 24.596/1996/2. szám

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapesten, 1996. szeptember, hó 18. napján - tárgyaláson kívül - meghozta az alábbi

V é g z é s t :

A sikkasztás büntette miatt az Országos Egészségbiztosítási Pénztár ellen tett feljelentést a bíróság a Budapesti XIII. kerületi Rendőrkapitányságnak **k ü l d i m e g**.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

Tejfalussy (Sydó) András, az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi-és Gazdaságosság Ellenőrző Központjának elnöke a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz 1996. szeptember 13-án érkezett beadványában azért tett feljelentést az Országos Egészségbiztosítási Pénztár ellen (Bp. XIII., Váci út 73/a.), mert az a "Tb-ként befizetett pénzek terhére... magának épít, miközben elhallgatja az ivóvíz szennyezettségét a magyar lakosok előtt..."

E feljelentést a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező nyomozó hatóságnál kell megtenni, (9/1990. (II.7.) BM.rend. 1.§ és 3.§ /1/ bek. a) pontja). A bíróság a nyomozás lefolytatására nem jogosult, ezért a rossz helyen tett feljelentést a hatáskörrel rendelkező rendőrkapitányságnak küldi meg. Be. 125. § /1/ bek.)

B u d a p e s t , 1996. szeptember 18.

Dr. Dénes Veronika s.k.
bíró

A kiadmány hitelvény
Ügykezelő

Code: 13B24596-1996-2-OEPviz

Tisztelt Birónó!

Ha más nem emel vádat, én kívánom képviselni a vádat, a mellékelten itt küldött közpénz-sikkasztási hivatali (ügyészi-rendőri stb.) összefonódási bizonyítékok alapján. Alkotmányos jogommal kívánok élni! Kérem szíves tudomásulvételét!

Melléklet: fellebbezés a 20.K.66.068/1994. PKKB számú perben!

Csatoltan küldött iratok: "Engine.96f" és annak mellékletei

összesen 9 + 1 (MBFB.96) = 10 oldal.

Budapest, 1996. XI. 01.

Tisztelettel: Tejfalussy András

Kód: arzenel-eletrövidites-fazekas-120316-str

Fax: 4414806, 7950072, 7950044, 0033388412730

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, a Ptk. 484-487. § szerinti NYILVÁNOS közérdekű bejelentésként és keresetként

Tárgy: zsidó népirítás életrövidítő arzénszennyezett vízzel

Tisztelt DR. FAZEKAS SÁNDOR ÚR, vidékfejlesztési miniszter!

Szíveskedjék tájékoztatni minket arról, mire költötték a 110 milliárd forintnyi keretösszeget, amely az egymillió háromszázezer magyar ivóvizét arzénmentesítésére volt szánva. Pl. mindegyikük kaphatott volna háztartási ivóvízdesztillálót. A Pénzügyminisztérium szerinti száztiz milliárdból 85.000Ft/fő állt erre a célra is rendelkezésre!

Miközben velünk a szennyezett itatják, a zsidók a tiszta desztillált vizet isszák, lásd Talmud, Taanith 10 a. lap. Ehhez hazudják azt az ÁNTSZ honlapján, hogy kevésbé mérgező a túl arzénes víz, mint a teljesen tiszta desztillált víz. Nem ér semmit az új alkotmány, ha ezt a nemzsidótalanítást folytathatják! A zsidó fajirtás bizonyítékait lásd a <http://aquanet1.net76.net> és <http://aquanet-apla.atw.huhonlapokon>.

Mivel a zsidó fajirtást megalapozó és nem büntetni is engedő hazai törvényeket és rendeleteket mind az Országgyűlés hozta létre, amely tiltja perelni az Országgyűlést hazai bíróságon, a Nemzetközi Emberi Jogi Bíróságtól ezúton kérem, hogy ítéljék el életrövidítésért az ivóvíz-mérgeztető, arzénmentesítési pénzt hűtlenül kezelő Magyar Államot!

Öntől ehhez az elszámolást kérjük a 110. milliárd Ft felhasználásáról.

Melléklet: ÁNTSZ-t 2005-ben feljelentés, amit az ügyészek semmibevettek.

Verőce, 2012. 03. 16.

Tisztelettel: (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, magyar állampolgár (személyi szám 1-420415-0215, a.n. Bartha Edit, lakcím: 2621 Verőce, Lugosi u. 71.), mint bejelentő és felperes

FELJELENTÉS AZ ÁNTSZ ÉS BÜNTÁRSAI ELLEN

Témakód: ántszo51010

Lásd a személyes védekezés legmegfelelőbb módszereit és eszközeit az AQUANET.FW.HU internetes honlapunkon és a konkrét mérési bizonyítékait, hogy a konyhasó-hiányos, de több káliumot (káliisót) tartalmazó ételek és italok elbire kitervelten megsokszorozták a népbetegségeket, torzszüléseket okoznak, s nemzöképtelenné teszik a népet.

A héber nyelvű Biblia és a zsidó törvénykönyv TALMUD azt ajánlják, hogy tiszta desztillált ivóvízzel és nagyobb konyhasó tartalmú étellel védjük az egészségünket, hogy ezekkel üzzük ki a betegségeket, s ez az is jelenti, hogy e betegségeket ezek hiánya okozta.

A magyarországi egészségügyi- és vízügyi hivatalok azt hirdetik, hogy igyunk arzénnel vagy növényvédőszerrel túlszennyezett ivóvizeket, s a desztillált vizet ezeknél mérgezőbbnek hazudják. Jelenleg konyhasó helyett mérgező káliisóval „sózaltják” az ételeinket és italainkat.

A dunai vízmű kút vizében volt úgy, hogy mintegy 10.000%-kal volt felette a 10 nanogramm/liter megengedettnek a növényvédőszer, de elhallgatták az érintett lakosok előtt.

A héber nyelvű Bibliának és a Talmudnak hívők egészségesek, hosszabb életűek, s szaporodóképesek, az ÁNTSZ-nek és társainak hívők betegek, nyomorékok lesznek, kihálnak!

Budapest, 2005. 10.10.

Kapja: Legfőbb Ügyész

Tejfalussy András dipl. mérnök. méréstani feltaláló s.k. néhai dr. Kovács Pál megbízott parlamenti szakértője, a PTK. 484-487. § alapján folytatott ÖSSZMAGYAR LÉTVÉDELEMKÉNT. 1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: 250-6064

Copy: Dr. Illés Zoltán vízügyi és környezetvédelmi államtitkár úrnak

Pénzkunyeráláshoz "igazat is hazudnak":

3. táblázat

Az országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) Jellemezve

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

Megye	Vizsgált vízminták száma	Bármely okból 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	<u>6,9</u>	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	<u>46,5</u>	56,4	<u>46,7</u>	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	<u>37,2</u>	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	<u>22,8</u>	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	<u>87,0</u>	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	52,9	57,6	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	<u>55,1</u>	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	<u>72,1</u>	82,5	<u>78,9</u>	17,3	18,9	17,6	<u>67,7</u>	<u>77,3</u>	<u>74,3</u>
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	<u>9,4</u>	66,7	<u>9,9</u>	<u>10,9</u>	<u>65,4</u>	<u>11,4</u>	<u>4,2</u>	74,5	<u>4,9</u>
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

E: egyedi kutak vízmintái

Ö: összes ivóvízminta

Aláhúzások az egyes oszlopokban

_____ az adott oszlop minimuma

_____ az adott oszlop maximuma

Az ivóvíz szennyezettségi fenti (hivatalos, a KÖJÁL mérési adataira hivatkozó) statisztikát a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium publikálta, Magyar Köztársaság Kormánya 1991. decemberi "NEMZETI BESZÁMOLÓ az Egyesült Nemzetek 1992. évi KÖRNYEZET ÉS FEJLŐDÉS Világkonferenciájára" címmel. Más hivatalos (pl. Állami Számvevőszéki stb.) ellenőrzésekből azt is lehet tudni, hogy a mérésekkel az előforduló szennyező anyagok közül csak alig néhánynak a mennyiségét ellenőrizték. Ennek ellenére, még így is, kb. minden tizedik pohár vezetékes ivóvíz annyira túlszennyezett Budapesten, hogy sértik vele a szabványt, Pest megyében pedig kb. minden második pohár víz szabványsértően túlszennyezett. Letagadják a lakosság előtt és folyton emelik a vízdíjat! (Code: KOJÁIvóvízszennyTablázatENSZnek1991)

Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Tolna Megyei Intézete
Laboratóriumi Osztály Vízvizsgáló Laboratóriuma
7100 Szekszárd dr. Szentgáli Gyula ut.2. pf.4. 19.
Tel: 74/316-622, Fax: 74/315-638

Vizsgálati jegyzőkönyv címszáma: 1/1/2002005563

Feldolgozás: 1/1. Erőforrás: pl.

MEGRENDELTE VÍZVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

VÍZM. SZÁMÁZÁSA: DOMEKÓVÁR

A VIZSGÁLT SZÁM: HÁLOZAT

HELY:

KÉRTVE: MEGRENDELŐ

KÉRTVE: MEGRENDELŐ

KÉRTVE:

MINTAVÉTEL MÓD: Egészes nélkül

VIZSGÁLATI ANYAG: Hálózati hideg víz

Jegyzőkönyv: 2002005563

Mű: 0000-003-1137

Mintavétel: 2002.11.11

Szükséglet: 2002.11.11

Kiadás: 2002.11.15

SZIMON ZSOLT

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Vizsgált paraméter	Érték	egys.	Vizsgálati módszer	Határérték
KÖZPS	1.74	mg/l	MSZ 448-20:1990	5
AMMONIUM	2.6	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992	0.5
NITRÁT	<0.5	mg/l	MSZ 448-12:1982	50
NITRIT	<0.02	mg/l	MSZ EN 26777:1996	0.5
NITRÁT ÉS NITRIT együtt	0.0167			1
KLORID	4	mg/l	MSZ 448-15:1982	250
FAJL. VÉZ. KÉPESSEG	630	uS/cm	MSZ EN 27888:1998	2500
SZULFÁT	<12	mg/l	MSZ 448-13:1983	250
LUGOSSÁG	7.8	m.HCl/l	MSZ 448-11:1985	
ÖSSZ. KEMÉNYSÉG CAO	95	mg/l	MSZ 448-21:1986	350
VAS	100	ug/l	MSZ 448-4:1983	200
MANGÁN	25	ug/l	MSZ 1484-3:1998	50
PH	7.69		MSZ 448-22:1985	9.5

A +-tel jelölt érték nagyobb a 201/2001(X.25) Kormányrendelet 1. melléklet C., D. és/vagy E táblázat határértékénél. A vízminőség a vizsgált jellemzők szempontjából **KIFOGÁSOLT MINŐSÉGŰ** ivóvíz.

Zorényiné Sule Ágnes
biológus

Lackó Lászlóné dr.
öv. h. vegyészszakember

Dr. ...
osztályvezető

A fenti eredmények csak a laboratórium által vizsgált mintákra vonatkoznak. Ezen vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes tudásunkban szabad leírni. A vizsgálatok a laboratórium iránta engedélyes eljárások. Laboratóriumunk a rendelkezésünkre álló mintákkal kapcsolatos reklamációk esetén a mintavételről és a vizsgálatokról érkező kérésre teljes mértékben felelős. A helyes mintavétel, és a minta szennyezettségének elkerülése érdekében a mintavétel során a laboratórium elvárásainak megfelelően kell eljárni. A vizsgálatok során a laboratórium elvárásainak megfelelően kell eljárni. A vizsgálatok során a laboratórium elvárásainak megfelelően kell eljárni.

Code: veroceiviz3

Alig néhány szennyező-félét ellenőriznek

**A STOP SÓ PROGRAMMAL NÉPIRTÁST FELJELENTÉS A LEGFŐBB ÜGYÉSZHEZ:
NYUGDÍJELRABLÁSI CÉLBŐL TUDATOSAN GYLKOLTATJÁK A MAGYAROKAT?**

Az egészséges élő emberekben, a sejteiket körülvevő, azokat életető vérplazmában, éppen úgy 30/1 az optimális, fiziológias nátrium/kálium arány, mint az élőlényekkel teli tengerek, óceánok vizében, ez az arány a magzatokat tápláló köldökzsinór vér szérumban és a magzatvízbe is és a vérpótlásra is alkalmazott, általánosan gyógyhatású fiziológias infúziós Ringer-oldatban is, amivel (99%-nyi desztillált vízben oldva) a szív számára is optimális mértékben juttatják be ezen anyagokat a vérbe:

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

0,9% NaCl,
0,03% KCl,
0,026% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-ból áll.

Az infúziós RINGER-oldat alkotóelemei.
Dr. Kiszely György és dr. Hársing László:
Gyógyszerész továbbképzés, Biológiai
és élettani alapismeretek,
90. oldal. Medicina, 1958.

Ezek a természetes anyagok holtá is tehetnek, ha a a vérplazmában vagy a tengervízben a fiziológias 30/1 Na/K élettani optimumtól nagymértékben eltérő lesz a nátrium/kálium arányuk. Az izraeli Holt-tengerből is ezen sókomponensek arányának megváltozása pusztította ki az élőlényeket:

Természetgyógyász Magazin 2005. július XI. évf. 7. szám, 27 .oldal.

A tengerek ásványianyag-tartalma

Ásvány	Holt-tenger	Földközi-tenger	Csendes-óceán
Klorid	224 900	22 900	19 000
Magnézium	44 000	1 490	1 350
Nátrium	40 100	12 700	10 500
Kalcium	17 200	470	400
Kálium	7 650	470	300
Wón	5 300	76	69

Az óceáni víz nátrium : kálium aránya fiziológias, megfelel az ember vérének,
s ezen elemek fiziológias infúziós sóoldattal pótlásának. (Code: **Tengervíz-so**)

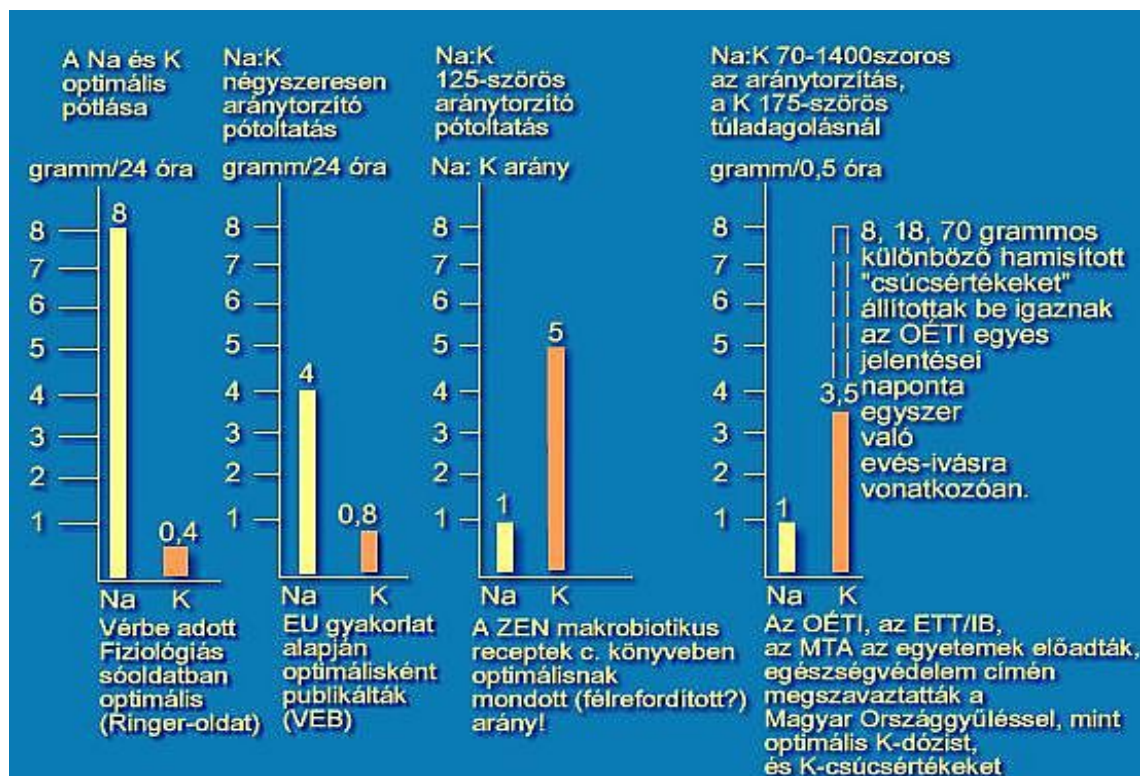
Látható a táblázatból, hogy az élőlényekkel teli tengerek és óceánok vizében 27/1, a Holt-tenger vizében, ahol az élet lehetetlenné lett, 5/1 a nátrium/kálium arány. Gyilkol az is, ha a csecsemők tápszereiben 1/3, a felnőttek részére árusított „tengeri” stb. nevű sókban 1/1 a nátrium/kálium arány. Közönséges csalás, hogy a kormány tudatosan semmibe veteti az MSZ-01-10007-82. Magyar szabványt, amely min. 97% NaCl, de 0,00% KCl tartalmat ír elő valamennyi étkezési célú sónál!

A „STOP SÓ”, ÉS „SÓCSÖKKENTÉSI NEMZETI PROGRAM” ARRA SZOLGÁL, HOGY MI, MAGYAROK NE AZ ÉLETTANILAG OPTIMÁLIS FIZIOLÓGIÁS 30/1 ARÁNYBAN, HANEM A KIKÍSÉRLETEZETTEN ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ HATÁSÚ 1/1 ARÁNYBAN JUTTASSUK BE A NÁTRIUMOT ÉS A KÁLIUMOT A SAJÁT VÉRÜNKBE?!

Budapest, 2011. 03. 06.



(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
okl. vill. mérnök méréstani szakértő (1-420415-0215)
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.



NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 99 % desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.


Dr. Papp Lajos
ny.egyetemi tanár
akadémiai doktor

Az 5-8 gramm kálium-klorid csak 2,2-3,6 gramm káliumot tartalmaz, és már ennyi is mérgező:

Kód: Petronyi86-2-1096



11.45. ábra. Hipokalémia miatt megnyúlt QT-távolság K = 3 maeq, QT: 0,40 s a normális 0,34 helyett; lapos T-hullám az I. elvezetésben, kissé süllyedt ST₂₋₃

K is megkötődik, ezért az inzulin túladagolás nemcsak hipoglikémiát, hanem hipokalémiát is okoz, és a hipoglikémiában létrejövő EKG-elváltozásoknak valószínűleg ez az okuk.

Hipokalémia támad iatrogén ártalomként hosszas szteroidkezelésben és a hipertenzió, ill. a kardiális dekompenzáció diuretikus terápiájára, továbbá aldoszteron hatására (mert a káliumürítés fokozódik; „káliumot veszítő vese”). A vázizmokon ugyanakkor gyöngeség (hipokalémiás adinámia) észlelhető.

Hiperkalémia. Napi 5–8 g kálium-klorid, ill. -citrát szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban mixodémában és familiaris periódusos paralízisben. A hiperkalémia fokozódására az R-lengés

11.10 táblázat

Az EKG változása a szérum K-koncentrációjával

Szérumkálium mg/dl = maeq	EKG	Jellemzői
↓ 12 hipokalémia 3		alacsony lengések, a QT megnyúlt, az ST süllyedt, a T széles, alacsony vagy negatív
14–24 normokalémia 3,5–6 ?		normális
28 hiperkalémia 7 ?		a T magas, hegyes, a QT megrövidülhet
		a P kisebb, a Pr is megnyúlt
		a QRS szélesebb, az ST süllyedt
		a P hiányzik; széles, alacsony QRS
		különböző kiindulási Es-k
		kamrafibrilláció, diasztolés szívmegállás

SZÉRUM KÁLIUM-HATÁRÉRTÉKEK GYILKOLOÓ ORVOSOKAT IS FEDEZŐ TANKÖNYVI HAMISÍTÁSA!¹⁴

1096

A Magyarországi egészségügyi szervezetek azt terjesztik, hogy csak a napi 133 gramm kálisonál több rontja a szív működést, és a konyhasó helyett napi 6-10 gramm kálisót és káliumcitrátot ajánlanak "sózásra". Hamis a fenti táblázat. Azzal biztosítják azt, hogy az orvosok egy része ne vegye figyelembe, ha a vérszérum mérés jelzi a káliummérgezést. A normokalémia nem 6, hanem 5 maeq/literig van. Nem 7, hanem 5 maeq/liter felett indul a hiperkalémia. 7 maeq/liternél szívmegállás is lehet a megnövekedett szérum káliumszint miatt!

Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezési során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálisót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ-01-10007-82** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálisó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a **www.tisztaso.hu** oldalon a dokumentumoknál találász.



Ha tiszta, kétszeres minőségellenőrzési vizsgálattal felügyelt, minimum 99,5% NaCl tartalmú konyhasóra (nátrium-kloridra) van szükséged, akkor a **www.tisztaso.hu** weboldalon keresztül beszerezheted. Az 1kg-os NaCl konyhasót a patikák által használt gyógyszerkönyvi tisztaságú konyhasó 25kg-os zsákjaiból csomagoltuk át.

Megkérek mindenkit, hogy ezen írást továbbítsa minden ismerősének, és kérje meg őket is, hogy továbbítsák az alábbiak miatt:

EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrelvezredes állásfoglalása a **www.aquanet.fw.hu** honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért csökken évi több tízezerrel a létszámunk? Három titkos főfelelősre mutattak rá az ok-okozat kalibráló élettani mérések:

- 1.: Túlertheli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.
- 2.: Keringésrontó, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.
- 3.: Sejtműködés-gátló, keringésrontó és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

Megbízható védekezés:

- 1.: Ivóvíz desztillálás,
- 2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,
- 3.: Kálium túladagolás mellőzés.

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is irányadóak a magzatot tápláló vérszérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat **H₂O/Na=99 és Na/K=30 optimális arányai:**

„NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% CaCl₂, 0,02% NaHCO₃, 99% desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.

Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor s.k."

Kód: NaCl-Patikakönyvi-Tisztasagu-2011

D. Kovács Enikő ⁰¹

Felkészítési Főosztály
Hív. szám: 6209/2003 /1.
Előadó: Pappné

D. Danka Jelicilla
4/18.
amit

FELJEGYZÉS

Jogi és Koordinációs Főosztály részére

Tárgy: Tejfalussy András és pertársai 6209/2003 sz. levelének átadása

Tekintettel arra, hogy a mellékelt levél tanulsága szerint az ügy bírósági ügyszakban lehet, azt ügyintézés céljából átadjuk.

A FVM Növény és Talajvédelmi Központi Szolgálatától kapott tájékoztatás szerint, aki a felszíni vizek - köztük a parti szűrésű kutak - vízminőségét is vizsgálja, ezekben növényvédőszer maradék nem mutatható ki, tehát a nemzetközi normáknak megfelelő a vízminőség és fogyasztásra alkalmas. (A vezetékes ivóvíz minősége egészségügyi kérdés, a vezetékes ivóvíz vizsgálatáért az Országos Közegészségügyi Központ a felelős).

Sajnálatos, de közismert tény, hogy a jelenlegi magyar ivóvíz szabvány arzén tartalma valóban nem felel meg az Európai Unió szigorú normáinak. Az Országos Vízügyi Főigazgatóság tájékoztatása szerint 2009. évig tartó ivóvíz javító program készül 110 milliárd forint ráfordítással azért, hogy az uniós normáknak megfelelően csökkentse a víz arzén tartalmát. A program 600 települést érint és két ütemben 2006-ig, illetve 2009-ig kell végrehajtani. A feladat megvalósítását a jövő évben lehet elkezdni, amikor is az érintett települések a nemzeti támogatás mellett, már EU támogatást is igényelhetnek a szükséges beruházásokhoz. Ez egy olyan program, ahol a beruházások megvalósítása költségigényes szolgáltatásokat is feltételez, ennek során az energiatakarékos vízdesztilláló modellek alkalmazása is hasznosíthatóvá válhat.

Budapest, 2003. március 11.

Pappné

Fintér János

arzén 110 milliárdos

FELJEGYZÉS (Megbízás nélküli kárelhárítás, Ptk. 484-487. §.)

VILÁGBANKI- ÉS IMF-es KORMÁNY HITELT FEDEZŐ NÉPIRTÁS?

Amennyivel több embert világosítunk fel, hogy főleg a konyhasóval kevert kálisó és a vírussal stb. szennyezett vezetékes ivóvíz miatt fogy a magyar lakosság évente 50.000 fővel, mindig annyival lesz több a konyhasóval kevert kálisóval mérgezett és hamisan feliratozott NEM kóser étel, pl. a szabványsértő étkezési só az élelmiszerboltok polcain, és/vagy ivóvizünkben több lesz a növényvédőszer és/vagy több lesz a fertőző vírus és/vagy több lesz a fertőző baktérium, pl. a túlsókkentett mennyiségű fertőtlenítő klór miatt az? Ezzel lehet átjátszani idegenek tulajdonába az ingatlanainkat és/vagy megkaparintani a nyugdíjbefizetéseinket az elsikkasztott Világbanki és IMF- stb. kormányhitelek visszafizetéséhez? Ez valószínűsíthető az egészségvédelmi és gazdaságossági problémák fenti fő okait bizonyító petícióinkra kapott miniszteri és akadémiai elnöki hamis válaszokból.*

Verőce, 2010. 09. 05.

(Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc) 1-420405 dipl.mémök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

- * **Bizonyítékaink:** 1./ A mindenkori egészségügyi stb. miniszterhez benyújtott Petíciónk + a csatolt dokumentációja, s az arra kapott csalásos miniszteri válasz.
2./ A mindenkori mezőgazdasági stb. miniszterhez benyújtott Petíciónk + a csatolt dokumentációja, s arra kapott, engem (is) hamisan vádoló akadémiai elnöki válasz.
3./ SZEX + KÁLIUM?! (Magyarok Szövetsége felkérésére tartott 2010. 08. 15-i, Bösztörpusztai előadásom dokumentációja (Kód: EmailKonyv50-Bosztörpusztai -Eloadas100815).
4./ Feljegyzés (Kód: I-1077_KCl+NaCl) és abban megnevezett 1 és 2. bizonyíték.
5./ EGÉSZSÉGVÉDELEM c.röplapunk. (Kód: LetvedelmiRöplapVEOP-070731).
6./ A fentiekről miniszterelnököt, köztársasági elnököt, államtitkárt stb. tájékoztató email (Kód: I-1077_SZEX+KALIUM_100905a-c) és az ő általuk annak alapján hivatalból tett vagy -mulasztott támogató és/vagy bűnözést korlátozó intézkedések.
7./ SZEX ÉS UZSORACIVILIZÁCIÓ (Írta: Dr. Drábik János jogász, közgazdász)
8./ www.aquanet.fw.hu (Agroanalízis Tudományos Társaság pjt honlap).

Copy: 1./ Dr. Schmitt Pál úr
magyar köztársasági elnök
2./ Mr. President of European
Court for Human Rights
(fax: 00-333-88-412730)



Software népirtáshoz?
 Luzsénszky Alfonz:
תלמוד
A TALMUD
 MAGYARUL

83 FAJTA BETEGSÉG
 OKOZHATO
 konyhasó hiányos
 etellei
 és nem desztillált
 ivóvízzel

MA IS ÉRDEKES TUDNIVALÓK

(Code: Talmudista-so-viz-apartheid)

10 a. lap. Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. ... **Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot.** Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a hasznavehetetlent meg ott hagyja.

54 b. lap. A nemzsidók javai hasonlóak a pusztához, s olyanok, mint egy gazdátlan jószág, és mindenki, aki először birtokába veszi, megszerzi azokat. (Ugyanez áll a Chosen hamispai 156, 5. és 271. 4. alatt.)

73 b. lap. Ha valaki azzal a szándékkal, hogy egy barmot öl meg, embert ölt, vagy (azzal a szándékkal), hogy nemzsidót öl meg, zsidót ölt meg: nem büntetendő. (Ugyanez áll a Makkoth 7 b. lapján.)

93 b. lap. Betegség alatt az epét kell érteni, még pedig azért, mert az 83 betegségnek van kitéve; a betegség szó ugyanis ezt a számot adja. De mindezt elüzi egy sóskenyér s rá egy korsó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

NYILVÁN NEM ENGEDHETNÉ MEG EZEKET A DISZKRIMINÁCIÓKAT A MAGYARORSZÁGI ALAPTÖRVÉNY, AZ ÚN. ALKOTMÁNY, HA NEM ZSIDÓ TERRORIZMUS LENNE!

Hungary, 2012. 05. 15. Tejfalussy András (<http://aquanet-apla.atw.hu>)