

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE,  
mint hozzá is intézett kárelhárító, nyilvános közérdekű bejelentés, a Ptk. 484-487. § alapján

# IVÓVÍZ- TISZTÍTÁS

ÁLLAMI SZÁMVEVŐSZÉK

felkérése a vízminőség javítás ürügyén folytatott európai uniós pályázati pénz felhasználási korrupciót szervező/nem feljelentő minisztériumi ügyintézőket feljelentésre.

EMAIL KÖNYV 75.

ALL RIGHTS RESERVED!

Verőce, 2012. augusztus 12

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

# NEM elhinni, hanem MÉRNI kell!

**A**z Akadémia Elnöke szerint a vezetékes víz fogyasztása veszélyes. Sok tisztítatlan csatornalé keveredik a folyókba, ahonnan a vizet szinte tisztítás nélkül nyerik. Az Akadémia Elnöke elmondta, hogy vízminőséget vagy 6 éve, gyakorlatilag nem is ellenőrzi senki. Azt is, hogy mérgező hulladékot etetnek étkezési só gyanánt, szintén csak nemrég engedték leleplezni. *Haláltábor egész Magyarország*, mindazok részére, akik ezekről a szennyezésekről semmit sem tudnak.

Rendkívül sokan betegek attól is, hogy hibásan tudják a tápanyagok helyes adagolását. Sem a növényeknél nem tudják, sem az állatoknál, sem az embereknél. Bármelyik tápanyag vagy folyadék túladagolása is mérgező, sokszor már a kis túladagolása is, még ha nincs is mérgeként kezelve.

Ennek az áldatlan helyzetnek a felszámolását a lakosság csak úgy tudja megvalósítani, ha egyrészt saját maga be tudja mérni a helyes tápanyag adagolásokat, másrészt hogyha nem engedi, hogy ismeretlen tápanyagokat (vagy folyadékokat) használjanak fel.

Egyszerű ellenállás-mérés is kimutatja, hogy az ún. Pi-vízben is ugyanannyi az oldott vegyi szennyező, mint a csapvízben, mégis mint „tökéletesen tiszta” ivóvizet árusítják!

**Tejfalussy András**

HUNNIA, 116. szám, IX. Évf. 1997/7. Július 25., 63. oldal.

Kód: nem-elhinni-hanem-merni-kell

**KÁRELHÁRÍTÓ KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS AZ ÁLLAMI SZÁMVEVŐSZÉKHEZ, A PTK. 484-487. §-RA HIVATKOZÁSSAL: NYILVÁNVALÓ KORRUPCIÓ, HOGY HIBÁS „MEGOLDÁSOKRA” PAZAROLJÁK EL AZ EURÓPAI UNIÓTÓL VÍZTISZTASÁG JAVÍTÁSI PÁLYÁZATOK TÁMOGATÁSA CÍMÉN LEHÍVOTT PÉNZEK NAGYRÉSZÉT:**

**Kétféle korrupció is bizonyítható:**

1./ Ahelyett, hogy a falvak háztartási szennyvizét az évezredek óta bevált hagyományos kéztónás földfalú derítőkben gyűjtenék és újrahasznosítva azt a saját kertek altalajöntözésére és növénytaplálására, rákényszerítik a lakosságot a szennyecsatorna beruházások támogatására a felszín alatti ivóvízkészlet védelme ürügyén azokon a telkeken is, ahol engedélyezett az állati ürülékkel trágyázás és a műtrágyázás és növényvédőszer használat, és a fertőző vírusokat és mérgező vízháztartási vegyszereket is tartalmazó szennyvizet az ivóvíz készítéséhez használt folyókba koncentrálnak, ezúton visszaitatva azt a lakossággal, mert a szennyvíz tisztítási és ivóvíz tisztítási vízmű technológiák nem képesek kiküszöbölni az egészségveszélyeztető ezen szennyezők többségét, pl. a vízművek által alkalmazott homok-kavics szűrők, és a klórozás sem hatástalanítja a fertőző vírusokat és növényvédő szereket, ill. a gyógyszer maradványokat. A Magyar Állam évtizedek óta ezt a csalást pénzezi, erre a szennyecsatornázással ivóvíz szennyezésre, ill. a kerttulajdonosokat a talaj vízkészleteit elszennyező műtrágya használatra kényszerítésre kér és kap a sok ezer milliárd forint nagyságrendű európai uniós pályázati támogatásokat, tönkretéve vele nem csak a vidéki magyar lakosság ivóvizét, hanem a szennyezett folyók vizéből készített ivóvizet inni kénytelen városi lakosság egészségét is, elvonva az ivóvíz tisztaság javításra rendelkezésre álló európai uniós támogatásokat a ténylegesen ivóvíz tisztaság javító megoldásoktól.

2./ Ahelyett, hogy a lakosságot ellátnák energiatakarékos ivóvíz desztilláló egyedi kislétesítményekkel, a WC-leöblítő, a mosógéphez és mosogatásra használt vizet, a fürdéshez és öntözéshez használt vizet együtt részlegesen tisztításra pazarolják a Magyar Állam és az Európai Unió ivóvíztisztaság javításra, pl. arzéneltávolításra rendelkezésre álló pénzeit, sőt pályázni sem engedik a magyar lakosokat az ivóvizük otthoni desztillálókkal tisztítására. (A konyhasó pótlást abnormálisra csökkentésük egészségkárosító hatását a desztillált ivóvíz mérgezőségének hazudják!)

A hazai Állami Számvevőszék Vízügyi vizsgálati jelentése megállapította ugyan, hogy tűrhetetlenül rossz és egyre fokozódó mértékben romlik az ivóvízminőség, s hogy 1.300.000 ember az Európai Unióban tiltott arzén mennyiséget tartalmazó ivóvíz fogyasztására van kényszerítve, s pl. évekig rákkeltő diklóretilén vizet itatott a lakosokkal a Szekszárdi Vízmű, még a szekszárdi sörrel is, de nem ezeket nem feljelentik, csak közzéteszik. Magyarországon átlagosan csak kb. 8 naponta vesznek vízmintát településenként, és alig néhány szennyezőféleség mérésére rendezkedtek be, ha valaki más megméri a vízmű vizet és kiderül, hogy veszélyesen szennyezett, azt az Állami Népegészségügyi Szolgálat és a Vízmű laboratóriumok és az ügyészségek vezetői és a bíróságok közösen szembehazudják, ill. vagy válaszra sem méltatják, vagy hamis ürügyekkel elhárítják az ezek ellen tett feljelentéseket, de a helyes megoldásokat dokumentáló közérdekű javaslatainkat is.

A fentiekre az alábbiakban csatolok dokumentumokat. Felhívom a figyelmet, hogy számos további bizonyítékot is közzétettünk a honlapjainkon, lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu), [www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net).

Kérem, hogy az Állami Számvevőszék tegyen feljelentést a vizsgálati dokumentumai alapján a csak általa ismert felelősök, a Magyar Állam és Európai Unió vízminőség javítási és környezetvédelmi, hulladék újrahasznosítási pályázati pénzkereteit ellenkező célokra elosztogató bünszervezetük ellen. Ha nem akarják feljelenteni őket, akkor e beadványt az Európai Unió vezetőihez kérem továbbítani!

Verőce, 2012. 08. 11. (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. mérnök, méréstani szakértő  
személyi szám: 1-420415-0215), 2621 Verőce, Lugosi u. 71.



*Tejfalussy András*, az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságossággellenőrző Központjának elnöke allergénkutatással foglalkozik saját nemzetközi szabadalma alapján, és jelenleg egy szinte ingyen működő, ivóvizet desztilláló háztartási berendezés kifejlesztésén dolgozik.

**– Ön aggódik társadalmunk, nemzetünk egészségi állapota miatt. Miért?**

– Egyrészt azoknak az ellenőrző méréseknek az adatai miatt, amelyek rendkívül tragikus állapotokra utalnak. Másrészt pedig amiatt, mert a mérgezéseket kimutató mérési adatokat a legilletékesebb – élelmiszer-ipari, ivóvíz-ellátási stb. – szolgáltatók igyekeznek nem létezőknek tekinteni, s az érintett lakosok előtt elhallgatni. Ez már csak azért is rossz megoldás, mert kiiktatja az emberek veszélyérzetét. Sajnos, nem lehet megjelölni, hogy a levegőnek melyik molekula mérgező, ezért mindenki leginkább a levegőszennyezéstől fél.

**– Magyarországon milyen minőségű az ivóvíz? Tudvalévő, hogy a víz és a levegő minősége határozza meg az emberiség, az egész civilizáció jövőjét.**

– Idehaza az egyedi kutak és vízműkutak vize csaknem mindenhol sérti a szabványt, és veszélyes az egész-

## Vízügyek

ségre. Ezt az ÁNTSZ hibastatisztikája bizonyítja – 123 675 vízmintamérés eredménye alapján –, amelyet bemutatót a Környezetvédelmi Minisztérium egyik kiadványa.

**– Miért ajánlatos a desztillált víz fogyasztása?**

– Hazánkban ugyanazt a vizet szánják fürdési, mosási, vécéöblítési, öntözési célokra, mint fogyasztásra. Ilyen nagy mennyiségű víznek nem megoldható a központi vízműveknél történő desztillálása. Ezért csak az energiatakarékos, házilagos vízdesztillálás az a megoldás, amely a lakosság számára megfizethető. Pedig a desztillálás valóban mentesíti a vizet a káros anyagoktól.

**– Milyen mérgező anyagok találhatóak a csapvízben?**

– A leglényegesebbek a nitrát és nitrit, a gyomirtó szerek, ipari és háztartási vegyszerek, baktériumok és vírusok. Ezek kiküszöbölésére valóban egyetlen megbízható technológia létezik: a desztillálás. Tévesek azok a hiedelmek, amelyek a desztillált víz mérgező hatásáról szólnak. Már a Talmud is – amely igen okos könyv, évezredek tapasztalatokra

alapoz – csak esővíz ivását javasolja a zsidóságnak, minden más vizet „hulladékvíznek” tekint. Nem véletlenül költ Izrael olyan sok pénzt a tengervízből történő víz desztillálására.

**– Az ivóvíz rossz minősége mennyire felelős a rákos megbetegedésekért?**

– Felelős, de nem egyedül. A hazánkban elterjedt kálicsfogyasztás, amely allergiát és immunhiányt okoz, másképp ugyan, de szintén felelős ennek a súlyos betegségnek az elhatalmasodásáért.

**– Vizsgálják-e hazánk ivóvízkészletének minőségét, és végeznek-e egészségügyi tesztek?**

– *Glatz Ferenc*, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke tartott tavaly ősszel egy előadást, amelyben a hazai vezetékvesztés veszélyesnek nevezte. Sok tisztítatlan csatormalé kerül a folyókba, s ezekből szinte tisztítás nélkül jut vissza a vízhálózatba. Az MTA elnöke állítja, hogy már hat éve nem ellenőrizi senki sem a vizek minőségét.

A házilagos vízdesztillálás ezt a problémát is megoldja. Nem méricskélni kell a szennyezőket, ha helyett ki is lehet őket küszöbölni egyszerű eljárással és véglegesen. Egy-két ilyen mérés egyébként többet kerül, mint egy 20-30 évig használható házi vízdesztilláló berendezés.

BUDAI KULCSÁR JÁNOS



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

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







## JELENTÉS

a Vízügyi Alap működésének  
pénzügyi-gazdasági ellenőrzéséről

(Code: VizÁSZ1a)

400.

1997. október

rendelkezett a megfelelő képesítéssel). Így a vízművek műszaki állapota - az újonnan létesítettek kivételével - fokozatosan romlik.

Az ivóvízbázisok védelme érdekében mintegy 60 bázison megkezdték az állapotfelmérést, a diagnosztikai vizsgálatot. Elsősorban azoknál, ahol már jelen van a szennyezés (pl. Szekszárd, Sajólad, Bonyhád, stb.) továbbá ahol az esetleges elszennyeződés a lakosság széles körét érintené.

**Az elvégzett vizsgálatok a vízbázisok sérülékenységet bizonyították.**

A Felső-Tisza-Vidéki VIZIG területén az 54 vízbázison végzett vízminőségi vizsgálatok alapján még az abszolút védettnek hitt nagymélységű vízműkutak vizében is kimutattak olyan szennyeződést, mely a felülről történő beszivárgás következménye.

Az Alsó-Duna-Völgyi VIZIG-nél 9 kút vizét vizsgálták meg, ebből 8-nál az ammónium, a vas, a mangán és a réz, egy-egy kút esetében az arzén meghaladta az EU által előírt határértéket.

A Dél-Dunántúli VIZIG a területén lévő távlati vízbázisokon végzett vizsgálatot. A mérések szerint a nitrát, a vas, a mangán, az ammónium, illetve az arzén meghaladta a határértéket.

### 3.1.2.2.2. Az ivóvíz minősége

Az ivóvíz ellátás intenzív mennyiségi fejlesztése mellett a vízminőség javítása nem kapott kellő hangsúlyt, az ezzel kapcsolatos beruházások háttérbe szorultak. (Az 1994-96-os évek között 65 pályázó 6 Mrd Ft értékű beruházáshoz kért támogatást, ezzel szemben 3 pályázó 339 M Ft összegű beruházáshoz 38 M Ft támogatást kapott. Az 1996-os évben nem volt ilyen támogatás, mivel a céltámogatás ezeket a beruházásokat jórészt már nem támogatta.) Így hiányzik pl. a víztisztítások alapvető pénzügyi támogatása, amihez a VA támogatás kapcsolható lenne. A jelenleg előkészítés alatt álló vízminőségjavító programnak éppen az a célja, hogy a vízminőség javítás ismét bekerüljön a címzett- és céltámogatások körébe.

Hazai viszonylatban a vízminőség mérésével, ellenőrzésével kapcsolatos feladatok koordinálatlanok. Az ezzel foglalkozó szervezetek, intézmények között a feladatokat, a módszereket tekintve nincs összhang. A vizsgálatok rendszere, gyakorisága, az eredmények, adatok összesítése egymástól eltérő. A vízminőséggel kapcsolatos adatok gyűjtésének, rendszerezésének nincs felelős

**gazdája. Az információs kapcsolatok is sok kívánnivalót hagynak maguk után.**

**Az ivóvíz minőségének ellenőrzése a közegészségügyi szolgálat (ÁNTSZ) - mint hatósági ellenőrzés - és a vízművek - mint üzemi ellenőrzés - feladata.**

A vízművek laboratóriumait az ÁNTSZ felügyeli, a laboratóriumok akkreditálását a VITUKI-val közösen végzi. A kialakult gyakorlatnak **nincs jogszabályi alapja.**

A vízműveknél tapasztalt **kapacitás-kihasználatlanság igen kedvezőtlen a víz minőségére**, ugyanis a víz tartózkodási ideje megnő a vezetékekben és a tárolókban, ami sok esetben **lényeges minőségromlást okoz.**

**Kedvezőtlen jelenség, hogy az üzemeltetők jelentős része (főleg a kis kft-k) az üzemeltetési költségek csökkentésére törekedve a vízellátás biztonságát és a víz minőségét veszélyeztetik. A vízművek felügyelete a KHVM-hez tartozik, a KHVM-nek viszont, csakúgy, mint az ÁNTSZ-eknek (amennyiben közvetlen egészségkárosító hatást állapítanak meg az ivóvízben) nincs szankcionálási, felelősségrevonási jogköre.**

**A vízdíjak emelése miatt a lakosság sok helyen a jó minőségű vizet adó vízbázis helyett a rosszabb minőségű vizet adó helyi vízforrásokat használja**, visszatért az egyedi ásott kutak használatára.

**Borszörcsök község ásott kútjai - az ÁNTSZ korábbi vizsgálatának megállapításai szerint - kémiailag és bakteriológiailag szennyezettek. A szükséges ivóvizet szállítással biztosították. A községben az 1977-78-ban létesített ivóvízbázisok vizét a beruházást követően nem hasznosították. A közel 20 M Ft-os ivóvíz beruházással a lakosság részére az egészséges ivóvízhez jutás lehetőségét megteremtették. A községi ivóvízhalózathoz 214 lakást (az összlakás 98,2%-a) kötötték be, melyből a Bakonykarszt Rt. közműves ivóvizet 174 lakás számára szolgáltat. A többi épületben lakók pedig a közkielők által jutnak ivóvízhez. Ezen épületek lakói nem fizettek az ivóvíz használatáért, ezért az üzemeltető a lakáson belüli szolgáltatást megszüntette.**

**A vízmintavételek, a vizsgálatok száma anyagi okok miatt évről-évre csökken, az értékelhető adatállomány meggyenként eltérő mértékben szűkül.**

**A magyar szabvány a víz minőségére 64 paramétert ír elő, melyből mindössze 11-et mérnek rendszeresen, szemben az 1995. évi EU direktívával, amely ennek több mint kétszeresét (25-öt) ajánlja. Ezért is fordulhat elő olyan esemény, mint a szekszárdi vízszennyezés.**

A szekszárdi városi vízmű vizében lévő mérgező anyag (diklór-etilén) jelenlétére a véletlen - a városi ivóvizet használó Pannónia Sörgyár helyi üzemében tartott külföldi minőségellenőrzés - vezetett rá. (Ez a mérgező anyag nem tartozik a 64 paraméter közé.)

A vizsgálatra jogosult intézmények - elsősorban az ÁNTSZ - adatai a vízminőség romló tendenciáját mutatják. (Megjegyezzük, hogy az összesített adatok nem tartalmazzák valamennyi labor adatait.)

A vízművek által szolgáltatott víz minősége számos paraméterben nem felel meg a magyar szabványnak és messze elmarad az EU, valamint a WHO direktíváitól, ajánlásaitól. Legrosszabb a vízminőségi helyzet Hajdú, Somogy és Békés megyében. Javulás figyelhető meg Nógrád és Szabolcs megyében, valamint a fővárosban (ÁNTSZ adatai alapján).

A VITUKI a VA-ból 100 M Ft-os támogatást kapott annak érdekében, hogy összehasonlító vizsgálatokat végezzen a magyar ivóvízminősítési szabvány és az EU ivóvízminősítési direktívák között.

Az EU direktíva paramétereit közül a vas, a mangán, az ammónium és az oxigénigény határértékek betartása ma a vízművek tekintélyes részénél megoldhatatlan. Jelenleg még a hazai határértékek betartása is gondot okoz.

#### **3.1.2.2.3. Belvízvédelem, vízrendezés, mezőgazdasági vízhasznosítás**

Hazánkban a belvízveszély teljeskörűen kiterjed a sík vidékekre, illetve a dombvidékek alsó részére. A 42 ezer km belvízcsatornából több mint 28 ezer km állami tulajdonban van, vagyis a tulajdonosi kötelezettséghez rendelt feladatellátást - törvényi előírással összhangban - az állami szerepvállalás túlsúlya jellemzi. Célszerű és indokolt az állam jövőbeni szerepét mérsékelni és azt a szerveződő vízgazdálkodási társulatokra átruházni. Mindez jól szolgálná a központi költségvetés terheinek csökkentését, illetve az EU előírások teljesítését.

A megvalósult és folyamatban lévő beruházások összköltsége 1994-96-ban 414 M Ft volt, ebből 81 M Ft-ot a VA, 18 M Ft-ot a költségvetés finanszírozott. Az Alap a pályázatoknak csak egyötödét fogadta el, illetve támogatta. A beruházások eredményeként 67 km belvízcsatorna rekonstrukciója készült el, elsősorban az Alföldön.

A mezőgazdasági vízgazdálkodás finanszírozásában csak igen kis mértékben vesz részt a VA, ezt elsősorban a szaktárcánál



# MIT CSINÁLJAK A SZENNYVÍZZEL?

ÉLETÜNK ÉS A VÍZ



**Szerkesztő: Dr. Gerencsér Árpád  
1987.**

**A lakásokban keletkező szennyvizek tisztítására és növényöntözéshez és -tápláláshoz hasznosítására, ahol csak lehetséges, érdekesebb a megfelelő egyedi megoldásokat használni. Alkalmazásuk az USA-ban 30%, Franciaországban 50%!  
A szervestrágyázás, vagy a műtrágyázás és a mezőgazdasági irtószer használat nyilván nem lehet kevésbé veszélyes a növényekre, ivóvízkészletre, vagyis az emberre, mint a talajba juttatott emberi ürülék, vagy a háztartási használt víz! Sőt kevésbé veszélyes!**

Kód: házi szennyvíz

## HOGYAN ÉS MIRE HASZNOSÍTHATJUK A SZENNYVIZET?

A könyv előző fejezeteiben megismerkedtünk mai életünk mindennapos kísérőjének, a szennyvíznek legfontosabb fizikai, kémiai jellemzőivel, tisztulásának folyamataival, a szennyvíztisztítás néhány módszerével. Mindez nyilván arról is meggyőzött bennünket, hogy a szennyvízzel törődnünk kell, ha azt akarjuk, hogy ne okozzon kárt környezetünknek.

Láttuk azt is, hogy a szennyvíztisztításnak ismeretesek olyan módszerei is, amelyeket viszonylag egyszerű eszközökkel mi magunk is alkalmazni tudunk. Nem kell más hozzá, csupán némi műszaki berendezés és talaj. Szerencsére ez éppen ott áll rendelkezésünkre, ahol a csatornázás lakásonkénti költségei a ritka beépítés miatt aránytalanul magasak lennének, vagyis a kertes településeknél. A kert és annak talaja – rendkívüli adottságai révén – tökéletesebben képes megtisztítani a szennyvizet, mint a legjobb határfokkal működő tisztítómű. A talajban ugyanis nemcsak egyszerű fizikai szűrés megy végbe, hanem a roppant nagytömegű és sokféle baktérium élettevékenysége révén sok olyan hasznos átalakulási folyamat is van, amelyeket ma szinte még alig tudunk követni. Ennek a biológiai kohónak köszönhető például, hogy a néhány deciméteres talajrétegen átszivárgó szennyvíz teljesen elveszíti ártalmasságát az emberre, korábbi fertőzőképességét, és megszűnik egyéb szempontból is káros anyagnak lenni.

Igen ám, de rögtön fölvetődhet az aggodalmas kérdés: ha a kert talaját szikkasztásra, szennyvíztisztításra használjuk, szolgálhat-e ez a talaj kertészkedésre is, vagy elveszett a család számára a „saját termés” csodálatos íze, zamata.

Megnyugtatóan rögtön mondjuk el: kertészkedni a szikkasztómezőnek kialakított talajon is lehet, sőt – ha jól kihasználjuk adottságait – még nagyobb hozammal is jár a kertművelés, mint egyébként. Természetesen kellő gondossággal kell eljárunk. (Na de az istállótrágya sem a leghigiénikusabb anyag és a talaj mégis milyen hasznossá tudja tenni.)



Code: arzén 110milliárd



**Pénzügyminisztérium**

**Jogi és Koordinációs Főosztály**

6209/2/2003.

Ügyintéző dr. Dajka Gabriella

**Tejfalussy András úr**

**Budapest**  
Lajos u. 115.  
1036

**Tisztelt Uram!**

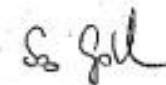
Az Pesti Központi Kerületi Bíróság 5. P. 87.333/2001. ügyszámára hivatkozással írt levelével összefüggésben az alábbiakról tájékoztatom.

A FVM Növény és Talajvédelmi Központi Szolgáltatótól kapott tájékoztatás szerint a felszíni vizekben és a parti szűrésű kutakban növény-védőszer maradék nem mutatható ki. A vezetékes ivóvíz vizsgálata egyébként az Országos Közegészségügyi Központ felelősségébe tartozik.

A magyar ivóvíz szabvány arzén tartalma valóban nem felel meg az EU szigorú normáinak, azonban 2009. évig tartó ivóvízjavító program készül 110 milliárd forint ráfordítással azért, hogy az uniós normáknak megfelelően csökkentsék a víz arzén tartalmát. A program 600 települést érint, és a jövő évben nemzeti és EU támogatás igénybe vételével kezdődik el.

Budapest, 2003. március 27.

**Tisztelettel**

  
**dr. Sas Gábor**  
**főosztályvezető**

Postacím: 1369 Budapest, Pf.: 481.

Telefon: 327-2120

Telefax: 327-2413



## Állami Számvevőszék

H-1052 Budapest,  
Apáczai Csere János utca 10.  
Levél cím: 1364 Budapest, Pf. 54.  
Telefon: (36 1) 484 9100  
Fax: (36 1) 338 4710

I. Szervezetirányítási és Működtetési Igazgatóság  
I.1. Szervezetirányítási és Kapcsolattartási Főcsoport  
I.1.1. Jogi és Igazgatási Osztály

Ikt.szám: Átj-46-*Lu*/2005

**Tejfalussy András úr**  
diplomás mérnök, méréstani szakértő

**Budapest**  
Lajos u. 115.  
1036

Code: ÁSZ-vizügy 050322.

**Tisztelt Tejfalussy András Úr!**

Köszönettel vettem a 2005. február 28-án és 2005. március 11-én érkezett leveleit, melyekkel kapcsolatban az alábbi szíves tájékoztatást adom.

Mint Ön előtt is ismeretes, az Állami Számvevőszék az Országgyűlés pénzügyi-gazdasági ellenőrző szerve, feladata az állam bevételeinek, kiadásainak, valamint az állami vagyon hasznításának az ellenőrzése. Így nem tartozik a hatáskörébe többek között az ivóvíz tisztaságával kapcsolatos vizsgálatok elvégzése sem.

Február 28-i levelében kéri annak vizsgálatát, hogy Franciaországban több, vagy kevesebb a csatornázott ingatlanok aránya Magyarországhoz képest. Március 11-i levelében azonban már kijelenti, hogy Franciaországban kisebb mértékű a csatornázottság. Amennyiben e kérdéstről bővebb információkat szeretne, javasoljuk a Központi Statisztikai Hivatal tematikus kiadványainak megtekintését, ahol az Európai Unióra is kiterjedő összehasonlító statisztikákat is találhat.

Tájékoztatom továbbá arról, hogy az Állami Számvevőszék nem rendelkezik a március 11-i levelében kért intézkedési lehetőséggel.

Kérem válaszom szíves tudomásul vételét!

Budapest, 2005. március "22".



Tisztelettel:

*elbmm*  
(Dr. Lajos Béla)  
osztályvezető

**TISZTELT ÁLLAMI SZÁMVEVŐSZÉK ELNÖK! /Panaszolás/**

Az Önök által "levélnek" titulált közérdekű bejelentéseimet és -javaslaimat határozattal kell megválaszolni, vagy 8 napon belül továbbítani kell az erre illetékesebbnek tartott szervhez. Kérem ennek pótoltatását.

A bejelentéseimet az Önök "Jelentés a Vízügyi Alap működésének pénzügyi-gazdasági ellenőrzéséről", 1997. októberi jelentése tárgykörében tettem, vagyis az ezzel ellenkező értelmezéseik hamisak a fenti levelükben, és hivatali bűncselekmény (közokirat-hamisítás, bűnszegédkezés az állami vagyon pazarlásában stb.) jellegűek.

Budapest, 2005. március 29.  
Tejfalussy András dipl. mérnök



## 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 helyesbítésem 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 írnak 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 5200 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 az illetően, hogy valamit is elnagyoltam. Húsz 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 OMFB 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 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 mér, 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 vizsvizsgálat kapcsán az acetochlor Magyarország második leggyakoribb peszticid szennyezője. Mivel hagyományos tisztítási eljárások alatt ugyanúgy nem bomlik, mint az atrazine, így természetes, hogy a csapvizekben 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-egészségügyére 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 Szepesiné 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 meggondolták tartják – találkoznak. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA  
c. egyetemi tanár



A TISZTA DESZTILLÁLT VIZET NEM  
IVÓVÍZNEK HÍRESZTELTELŐ ZSIDÓ  
TERRORISTA KÖZPONT AZ ÁNTSZ?

5 liter **VALÓDI** ITJ.: 69-11-1

# DESZTILLÁLT VÍZ

**KATION, ANION  
ÉS OLDOTT  
ÁSVÁNYIANYAG  
MENTES, TISZTA VÍZ**

**VEZETŐKÉPESSÉG 20µS alatt**

 vasalóba	 akkumulátorba
 szélvédő mosóba	 autó hűtőbe
 labor és fotó	 fűtési rendszerekbe

02.07.05

  
nem ivóvíz

**\* ?**

**ERDŐKÉMIA**

**Gyártja: NÓGRÁDI ERDŐKÉMIA KFT.**  
2657 Tolmács, Arany János u. 2.  
Telefon: (35) 350-190

5 997938 729552

2006.  
08.29.  
(Kérlekoldat)

Kód: DVIZfeliratozasiCsalas020824



A TALMUD SZERINT CSAKIS A ZSIDÓK  
IHATJÁK A TISZTA (=DESZTILLÁLT)  
VIZET, MINDENKI MÁSNAK TILOS!  
(Taanih. 10 a. lap.)



ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT  
FELHASZNÁLHATÓ

# DESZTILÁLT

MSZ ISO  
3696

## VÍZ

DESZTILLÁLT VÍZ  
(Aqua destillata)

Fajl. ve.: 15,00 µm  
pH értéke: 5,5  
Buzgár m.: 0,2 mg/kg  
Öz. arányok: 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 szabványban (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.

Minőségét megőrzi: 2000.04.01. 31

Bab, borsó, lencse és egyéb főzelékfélékből készülő levesek és főzelékek, valamint húsok, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelmiszerek készítéséhez.  
Száras, hűvös (5 °C felett) helyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:  
Balogh László  
Gyártás telephelye:  
Budapest XIV.  
Ójvidek u. 68/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.).

A csak zsidók részére Mózes II. 23. 20-33- ban beigért hosszabb élet, nem meddőség és betegségekből kigyógyulás étkezési fő titkát lásd: Taaniht 10 a. lap. és Baba m. 93 b. lap.

**THE BABYLONIAN TALMUD**  
TRANSLATION AND COMMENTARY

Click a B.I.P.R. link to open

General Introduction to the Talmud

<p>VOLUME 1: Berakhot</p> <p>VOLUME 2: Shabbat</p> <p>VOLUME 3: Eruvin</p> <p>VOLUME 4: Pesachim</p> <p>VOLUME 5: Yoma</p> <p style="padding-left: 20px;">Suikkah</p> <p>VOLUME 6: Beisah</p> <p style="padding-left: 20px;">Rosh Hashanah</p> <p>VOLUME 7: Ta'anit (10 a. lap.)</p> <p style="padding-left: 20px;">Meggillah</p> <p style="padding-left: 20px;">M'foel Qistat</p> <p style="padding-left: 20px;">Bagigah</p> <p>VOLUME 8: Achanot</p>	<p>VOLUME 9: Ketubot</p> <p>VOLUME 10: Neduin</p> <p style="padding-left: 20px;">Nazir</p> <p>VOLUME 11: Sotah</p> <p style="padding-left: 20px;">Gittin</p> <p>VOLUME 12: Qiddushin</p> <p>VOLUME 13: Baba Qamata</p> <p>VOLUME 14: Baba Mesia (93 b. lap.)</p> <p>VOLUME 15: Beba Batra</p> <p>VOLUME 16: Shabbatin</p> <p>VOLUME 17: Makkot</p> <p style="padding-left: 20px;">Abodah Zarah</p> <p style="padding-left: 20px;">Horayot</p>	<p>VOLUME 18: Shevu'ot</p> <p style="padding-left: 20px;">Zebahin</p> <p>VOLUME 19: Menahot</p> <p>VOLUME 20: Hullin</p> <p>VOLUME 21: Bekhorot</p> <p style="padding-left: 20px;">Arachin</p> <p style="padding-left: 20px;">Temurah</p> <p>VOLUME 22: Keritot</p> <p style="padding-left: 20px;">Me'ilah</p> <p style="padding-left: 20px;">Tameid</p> <p style="padding-left: 20px;">Niddah</p>
--	---	--

© 2006 Hendrickson Publishers [www.hendrickson.com](http://www.hendrickson.com)

**HENDRICKSON PUBLISHERS**

Powered by — AGES LIBRARY®, LLC  
Bringing the world's libraries to the next generation. [www.ageslibrary.com](http://www.ageslibrary.com)

Kód: TALMUD-EN

# Software népiértáshoz?

Luzsénszky Alfonz:

תלמוד

**A TALMUD**

MAGYARUL

83 FAJTA BETEGSÉG  
OKOZHATO

konytrasó hiányos  
etellei

és nem desztillált  
vívizzel

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 sajtót 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 hamispát 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.)

(



# VESZÉLYES VIZEKEN

A Magyar Televízió „A Hét” című műsorában, 1998. XI. 8-án, 19.30-kor mutatták dr. Glatz Ferenc, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke azon előadását, amiben a hazai vezetékes vizek fogyasztását veszélyesnek nevezte. Sok tisztítatlan csatornalé keveredik a folyókba, s ezekből szinte tisztítás nélkül jut vissza a vízhálózatokba. Az MTA elnöke állítja, hogy már 6. éve nem ellenőrzi senki a vizek minőségét. Azt, hogy mérgező hulladékok etetnek „étkezési só gyanánt”, szintén csak nemrég vették észre az MTA-n. Életveszélyes Magyarország azok számára, akik az étel- és italszennyezés ellen védtelenek. Ha csak 1%-a szennyezettebb is az ivóvízmintáknak, mint amit a szabvány határáként megjelöl, a víz olyan megbetegedést is okozhat, ami miatt élete végéig csökkenhet az ember egészsége és munkaképessége, vagy akár meghal, mert a „víztől kapott” mérgezéssel, fertőzéssel túlterhelt immunrendszere miatt rákja, vagy egyéb halálos kimenetelű betegsége keletkezik.

Az ivóvíz szennyezettségének számos oka van. Ezek közül alapvető a sok mérgező, egészségre káros vegyi anyag ipari, mezőgazdasági és háztartási alkalmazása, és főként ezeknek az ivóvizet szolgáltató folyókba, tavakba vezetése, koncentrációja. Helyettük csakis a természetes anyagokat kellene körforgásban tartani!

A mérgező kálisó műtrágyákba keverése miatt országosan 5-10-szeres lett a felhasznált műtrágyamennyiség (ugyanannyi termény előállításához), és emiatt a folyók, tavak -zömmel a mezőgazdaság által használt területeken lévő vízgyűjtő területeire hulló csapadék elszenyeződése. Ezen kívül még a talajokba való állati- és emberi trágyák levét is az ivóvízkutakat ellátó folyókba, tavakba vezették. Csatornák helyett a házi

szennyvíz és szennyvíziszap hasznosítására kellene pénzeket fordítani.

További jellemző eset a felelőség semmibevételére, hogy az ország 50,000 különböző helyén gilisztákkal etetett trágyával „humusztermelést” szerveztek. E technológia részben abból állt, hogy az állati trágyákat kiáztatták, és a környék talajvizét, kútvizet a trágyalé ezúton belejuttatásával nitráttal elszennyezték.

Mi a megoldás most?

Tiszta víz, tiszta talaj, tiszta étel, tiszta lélek!

Itt van a sokak által titokban iszogatott, nagyszerű hatású tiszta víz, az esővíz minőségű desztillált víz. Sok téves információ kering róla, ezért most öntsünk tiszta vizet a pohárba.

A legtöbb ember -amíg egészséges- nem törődik igazán azzal, hogy mit tartalmaznak étel- és italai. Amikor aztán előtör rajtuk valami „kór”, akkor futnak fűhöz-fához. Előbb orvoshoz, majd varázslóhoz, természetgyógyászhoz. És mint minden esetben, ha megdő a kereslet, megnő az árusok, a hamis áruk- és árusok száma. Hiába vannak kiváló orvosaink, természetgyógyászaink, a reklám, a pénz elfojtja hangjukat, alig tudnak róluk. Csak a TV, és más médiák által felkapott személyekhez tódul a nép.

A vízzel kapcsolatban is a fejeket kell megtisztítanunk először. Tiszta vízre mindenkinek szüksége van, s a csapvíz emberi fogyasztásra nem alkalmas. A desztillált víztől már több kiváló műben szóltak:

Talmud: „...Izrael országa esővizet iszik, az egész világ meg a maradékot...”

A Bójt csodája (Paul C. Bragg és Patricia Bragg): „...az igazi diéta ugyanis nem a gyümölcsnap beiktatása vagy az ivólevelek napja, hanem a bójt - desztillált víz vagy

meghatározott gyógyteák mellett.”

Sokan állítják, hogy bizonyos vizek tele vannak ásványokkal, de nem mindegy, hogy milyenekkel (szervetlen vagy szerves)?! A csapvízben található élettelen anyagok elősegítik a vese- és epekő kialakulását, lerakódnak az artériákban.

Emberek milliói világszerte kizárólag esővizet isznak (az óceáni szigetvilágban).

A desztillált víz a legtisztább víz, amit csak ember ihat. Segít feloldani a teherként cipelt mérgeket, úgy halad végig a veséken, hogy semmiféle üledéket nem hagy. Semmilyen káros szervetlen anyag nincs benne. A hegyi források vizek olyan ásványokat tartalmaznak, melyek hajlamosak a koleszterinhez kapcsolódva vastag bevonatot képezni a verőereken.

Gyümölcsöt, zöldséget fogyasztva desztillált vizet veszünk magunkhoz. Részben igaz, hogy a desztillált víz kilúgozza testünkben az ásványokat, de csak azokat a szervetlen ásványokat, amelyeknek a szervezet nem látja hasznát.

A desztillált víz-kúra egyszerű, s minden megerőltetés nélkül nagy eredményt lehet elérni vele. Sikeresen fogyaszthatja, aki gyomorbajban szenved, a mája nem funkcionál rendesen, vese-problémás, eldugult az emésztőcsatornája, nemi gondjai vannak, stb.

A desztillált víz otthon is könnyedén előállítható a DVÍZ-BOJLER segítségével. Bővebb felvilágosítás:

Tejfalussy András

vegetarianus-hirlevel-veszelyes-vizeken



## **A megbízható, de mégis olcsó ivóvíz-tisztítás hamis és nem hamis alternatívái**

Az ember „vízalapú élőlény”, akinek a teste hetven-nyolcvan százalékban víz. Az életben- maradásához havonta el kell fogyasztania majdnem egy hektoliter vizet! Az emberiség megmaradása tehát elsősorban annak függvénye, hogy sikerül-e megbízhatóan tisztítani az ivóvizét. Vegyük sorra a víztisztítási biztonsági kérdéseket, problémákat, és a megoldási lehetőségeket is, mindezek figyelembevételével.

Tudnunk kell, hogy a vegyületek keveredése miatt nem lehet mérésel ellenőrizni a nem ismert képletű vegyi anyagokat. A nem ismert képletű doppingszereket sem veszik észre a műszerek. Csak kavicson, homokon átszűréssel is lehet vizet tisztítani. Kérdés, hogy milyen szennyeződésektől és mennyire. 60.000 vegyi anyag lehet a vízben, többsége oldott vegyület, amelyet nem mutathat ki egy olyan laboratórium, amely pár tucat szennyezőt tud mérni. Nem megfizethető a többféle anyag mérés több millió forintos költsége.

Valójában az ivóvíz tisztításnál használt szűrők és ioncserélő anyagok egyike sem teljesen megbízható. Nem lehet ellenőrizni, hogy mi oldódik belőlük a rajtuk áthaladó vízbe, és nem lehet ellenőrizni azt sem, hogy milyen szennyezők jutnak át rajtuk. A szűrőként, ioncserélőként használható anyagok a használat közben folyton változnak, a rajtuk átengedett folyadék komponenseitől függően, s az emiatti változásaik nem ellenőrizhetők. Tehát csak olyan ivóvíz-tisztítás lehet megbízható, ahol nincsenek más anyagok közbeiktatva a tisztított víz útjában. Szerencsére a természet kínálja erre a legjobb megoldást, a frakcionált, átpárlásos desztillálást, a víz párává átalakításával, és a szennyező anyagok ezúton hátrahagyásával tisztítja a vizet.

2.



A vallásos zsidók részére is ezért van az több ezer éve előírva, hogy ivóvízként igyák lehetőleg a tiszta esővizet (Talmud. Taanith. 10 a. lap.). Miután ma már a légkör elszennyezi az esővizet, nekünk kell gondoskodni az átpárlásos frakcionált desztillálásról. Miután felforrt a víz, egy hűtött lyukon kell átvezetni a 100 Celsius fokos gőzét, hogy tiszta ivóvíz legyen belőle. Az így tisztított víz utószűrése mellőzendő. Tudnunk kell azt is, hogy a 100 Celsius fok alatti forráspontú mérgező anyagok, pl. a cián, a szén-tetraklorid, stb. gőzeit is átpároló berendezések elvileg is alkalmatlanok az ivóvíz biztonságos tisztítására. Belátható, hogy a víz nagy forralási hőjét (539 kcal/liter) nem újrahasznosító desztilláló berendezések nem gazdaságosak, s hogy az olyan berendezések gondot okozhatnak, amelyek üzembe helyezéséhez, tisztításához, alkatrészpótlásához szakbolt, szakszervíz kell.

Mindezek figyelembevételével a fenti valamennyi követelményt kielégítő hazai terv- és azt megtestesítő modellek (licence) szerinti DVÍZ-BOILER-t ajánljuk az ivóvíz legolcsóbban és legmegbízhatóbban „kitakarítására”, mely közép méretű, tetszőleges energiával fűthető, házilag beszerelhető és tisztítható frakcionált vízát párló- desztilláló + háztartási vízmelegítő + tartály-radiátoros hőtárolós helyiségfűtő kislétesítmény, amellyel napi maximum 25 liter desztilláltvíz + a visszanyert hővel naponta maximum 250 liter háztartási forró víz készíthető és/vagy helyiség is fűthető (maximum napi 24 kWóra fűtési) energiával és amelyhez valamennyi anyag és alkatrésze hazai üzletekből is beszerezhető, s amely a települések kisvállalkozóival is megépíttethető, beszereltethető, bármeddig javíttatható.

A DVÍZ-BOILER desztilláló létesítményünk mellett csak egy olyan vízdesztilláló berendezést találtunk, amely a forralási hő vízmelegítésre visszanyerni ugyan nem képes, s emiatt sokkal költségesebben működik (ventillátoros léghűtéssel), de amely kis átalakítással alkalmassá tehető a frakcionált desztillálásra. Ez egy asztali desztilláló készülék, amelyet elektromos időkapcsoló órák közbeiktatásával át kell alakítani, olyan módon, hogy csak a víz

3

**felforrását követően induljon meg a hűtő ventillátor, és hogy előbb**

Nyílt levél! AQUANET.FW.HU (www nélkül, nagybetűvel hívható)

Kód: ivóvíz megbízhatósága/



kapcsolódjon le a fűtőáram, mint mielőtt a víz elfogyna a forraló edényből. Így lehet szabadítani a készüléket a desztillált víz útjába helyezett jelenlegi utószűrő betétjétől. Ezúton is javaslom, ajánlom e készülékek gyártóinak és felhasználóinak, hogy minél előbb végezzék el, végeztessék el ezt, a készülékük ivóvíz-tisztítási megbízhatóságát javító átalakít/tat/ást. Azoknak ajánlom az így tökéletesített ventillátoros desztilláló megvásárlását, akik e készülék (a DVÍZ-BOILER-ünknél lévő, a visszanyert elpárologtatási hő előtisztított melegvíz készítésre és hőtárolós radiátoros fűtésére is újra hasznosító tartály-radiátor hiánya következtében) valamivel kisebb helyigénye és/vagy hordozhatósága ellenében vállalni akarják a forralási hő elvesztését, ezt az óriási energiapazarlást!

Az ivóvíz tisztítási módokra vonatkozó megbízhatósági vizsgálattal és a ventillátoros hűtésű külföldi desztilláló működtetés megjavításával kapcsolatban, valamennyi szerzői és újítói jogomat fenntartom.

Budapest, 2004. október 7-én.  
All Rights Reserved!



**Tejfalussy András**  
diplomás villamosmérnök, feltaláló,  
MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐ

**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

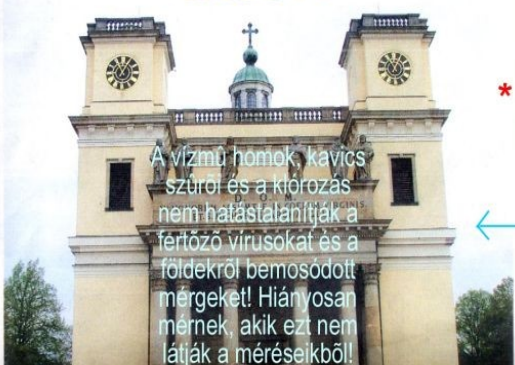
80.000  
olvasónk  
van!

INGYENES KÖZÉLETI ÚJSÁG

XIV. évfolyam 7. szám

2012. április 19.

## NAGY VERSMONDÁS VÁCOTT



A vízmű homok, kavics szűrő és a klorozás nem hatástalanítják a fertőző vírusokat és a földről 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, 2011 nyarán adták át a DMRV Zrt. újhelyre 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



(Folytatás a címlapról)

**A** DMRV Zrt. váci központjában április 6-án sajtótájékoztató keretében mutatták be az egy helyre koncentrált, korszerűen felszerelt laboratóriumokat. A szakmai bemutatást 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 garانتál – 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 kitüntetést 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 kitüntetés 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 szövegezte arról is, hogy a fejlesztésnek köszönhetően két emelettel növelték a központi irodaház befogadó képességét, melynek külső arculata is megújult, megszépült. Elismeréssel beszélt a korábbi évtizedekben Gődön 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 kitüntetésért, 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 Víztisztaságvédelmi 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 raciónalisabban szervezhetők a munkafolyamatok. A laboratóriumok úgy kerültek kialakításra, hogy külön épületszárnyba került az ivóvízvizsgálati és a szennyvíz-vizsgálati 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 nyersvízkútvizben egy akkreditált, nem vízmű labor!**

Verőce, 2012. 05. 12.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő

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



# Gyógyító tiszta víz

## Gyógyító tiszta víz

Írta: Veress Tibor

**Élnek közöttünk** olyanok, akiket a böjt, s a tisztavíz ivása gyógyított ki számtalan nyavalyájukból. Meggyógyultak és mivel itt vannak közöttünk, némelyek kilencven-egynéhány évesen, el tudják mondani, s el is mondják, ők mit tettek ezért a gyógyulásért. Kinek a tanácsát fogadták meg, s miért. Vannak, akik azonnal döntöttek, s vannak akik éveket vártak arra, hogy használható tanácsot kapjanak. Hogy olyasvalakire találjanak, akikre hallgathatnak, mert hitelesek a számukra, s hihetnek bennük. Mindjárt belelapozunk a feljegyzéseikbe, miféle bajaikra volt ír a színtiszta víz.

Egyesek szerencsésebbek mint mások, mert őket ezer évek tapasztalataival tanítgatják különleges könyvekből és vannak akik meg is fogadják a tanítást. Különleges életmód-, életfelfogás-receptek maradtak fenn, melyekben nekünk is tudnunk kell olvasnunk, már, ha akarunk.

Biztos vagyok benne, hogy nagyon sokan kíváncsiak rá, mit modanak követendő magatartásként az egészséget is tanító régi példakönyvek, szent könyvek. A *Talmud* a böjtnapról azt írja: (Taanith 10 a.lap) „... *Izrael országa Esővizet iszik, az egész világ meg 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 otthagyja.*”

De számos más külföldi leírás is a desztilláltvíz ivást tartja csak egészségesnek. Paul C. Bragg és Patricia Bragg írja a *Böjt csodája* című könyvében: „... Az igazi diéta ugyanis nem a gyümölcsnap beiktatása, hanem a böjt, desztillált víz vagy meghatározott gyógyteák mellett. /.../ Sokan állítják, hogy bizonyos vizek tele vannak ásványokkal. Szerves, vagy szervesetlen ásványokkal? Aki csapvizet iszik az egyszerűen saját szervezetét mérgezi az itt található élettelen anyagokkal, amik elősegítik a vese-, epekő kialakulását, lerakódnak az artériákban és egész testünkben. /.../ Emberek milliói szerte világon kizárólag esővizet isznak. Őseink is ezt tették. <sup>1</sup> Mitől lehetolyan különleges az esővíz, a tisztavíz? És miért figyeltek fel erre már réges-régen?

\*

### ÖSZTÖNÖS ÉLETÜNK

Élni ösztönösen élünk. Tudjuk, hogy az ember élete itt a Földön a millió és millió tényező együtthatásának az eredménye és tudjuk azt is, hogy mi, biológiai lények, teremtmények évmilliók alatt „tanultunk meg” alkalmazkodni mindahhoz, ami bennünket ma körbevesz. Szervesetlen és szerves anyagok bonyolult együtteséhez. Ami az életünk szempontjából káros, az immunrendszerünk védekezik az ellen. Méghozzá mindaddig sikeresen, amíg csak annyi negatív külső hatás éri, mint amennyire ez alatt a sokmillió éves tanulás alatt „felkészült”. De, ha ez a remekművé védekezőberendezés teljes egészében leterhelt, elég egy szokványos megfázás, egy máskülönbén gyengécske vírus, nem lesz ami

<sup>1</sup> Paul C. Bragg : *A böjt csodája - A Health Science 41. kiadása Santa Barbara, California, USA. 1992.*  
alapján: Magyar Világ Kiadó 70-71.o.



szembeszálljon vele és az egész élő szervezet szabad prédája lesz ennek az ismert kórokozónak, s összeomlik. (Erősen leegyszerűsítve a lényegét.) Ha tudnánk, melyik lesz az a tényező, ami az utolsó cseppet jelenti a pohárban, árgus szemmel figyelnénk, hogy azt a valamit el tudjuk kerülni. De, sajnos, vagy szerencsére a dolog nem egészen így fest. Mert mi csak terheljük, terheljük a szervezetünket, miközben nem tudjuk, meddig terhelhető.

De nem vagyunk azért teljesen készületlenek sem. Vannak kutatások arról, hogy egyes anyagok, elemek, vegyszerek miért, és hogyan terhelik meg a szervezetet. És ennek ellenére semmit nem teszünk, hogy ezeket az ismert károsító anyagokat ne vigyük be a szervezetünkbe. Egyszerűen nem is gondolunk rá, s ez bizony akár végzetes is lehet. Vannak viszont szent elkötelezettek, megszállott tudósok, akik pedig gondolnak rá, el is akarják mondani embertársaiknak és mi, talán még meg sem hallgatjuk őket. Pedig nem a tudós barátunkkal, vagy a professzorral tolunk ki ... Ez az alapállás, és elég tisztán érthető, hogy magunk ellen teszünk, ám mégis... Mégis amikor olyan egyszerű témával áll elő valaki, hogy kérem, én meg tudom tisztítani az Önök ivóvizét, úgy, hogy abban a korábbi szennyeződésnek a tizeded része sem marad, nemigen figyelünk rá. Ugyan már, víz? Annyira hétköznapi! - talán éppen ezért, csak legyintünk rá. Pedig!...

\*

#### IVÓVÍZ-TISZTÍTÁS

Valamit meg kell azonban értenünk a vízzel kapcsolatban. A vízben vannak hasznos anyagok és lehetnek benne káros anyagok is. Baj akkor van igazán, amikor ezek vegyesen találhatók meg benne. És akkor megkérdezik az emberek: szét lehet-e őket válsztani? És ott a fájdalmas felismerés, hogy nem lehet. Akkor viszont mit tegyünk? Melyik állapothoz kell inkább ragszkodnunk? Ahhoz, ahol minden benne van, a hasznos tápanyag és a szennyeződés is, vagy ahhoz, amikor kiderül, hogy mindent kiveszünk belőle és a szükséges ásványi anyagokat más formában és forrásból pótoljuk. A kérdést az olvasó válaszolja meg.

Vajon miért alapkérdés ennyire a víz és ami benne van? És miért éppen a víz, s nem valami más?

Menjünk egy picit vissza az időben - jelképesen. Úgy néhány évmilliót.

\*

#### A VÍZBŐL JÖTTÜNK KI

Eddigi ismereteink szerint az élet a Földön a vízben keletkezett, ilyenformán, végső soron mi is a vízből jöttünk ki. Szervezetünkben bizonyos elemek egymáshoz viszonyított aránya például pontosan megfelel ugyanazon elemek tengervízben található arányának (például a Na/K-pumpa). Ezt az arányt nem szabad, nem ajánlatos felborítanunk semmilyen módon.

A szárazon élünk, mégsem nélkülözhetjük a vizet. Amilyen anyagokra szervezetünknek szüksége van az életben maradáshoz, az anyagcseréhez, azt a táplálékkal visszük be. Az ennivalón kívül a víz is tartalmaz, tartalmazhat tápanyagokat, de a vízben sok más anyag is található. Olyanok is, amik az életünk szempontjából károsak lehetnek. A víz azért veszélyesebb ebből a szempontból, mert abba hamarabb belekerülhet bármi, ami nem odavaló. Igaz, egyes élelmiszeralkotók ugyanígy veszélyesek lehetnek, ha a hozzáértők, a szakemberek nem figyelnek rájuk. De most csak a vízről beszélünk.

Ha felelősnek érezzük magunkat embertársainkért akkor elmondjuk ezt nekik is és mindenkinek, s kérjük, ők is mondják el másoknak. Ez erkölcsi parancs. Hiszen az



## megbízhatóan-csak-a-desztillált-ivóviz-meregmenes-1c

embereknek joga, hogy mindig, tiszta, teljesen tiszta, egészséges környezetük, s benne tiszta ivóvizük legyen. Az állam is tudja ezt és az alaptörvényben rögzíti is<sup>2</sup>.

### KIFOGÁSOLT IVÓVIZEK

Magyarország ivóvizait 128675 ellenőrzött vízminta alapján megvizsgálták. Ezt a Környezetvédelmi és területfejlesztési Minisztérium KTM 1991-es kiadványában közzé is tette. Ez a táblázat azt mutatja, hogy a vizsgált minták hány százalékban voltak kifogásolhatók. Nyilvánvalóan ezért kezdtek hozzá és mérték fel, kifogásolhatók-e vagy sem a hazai vezetékes és egyedi kutas ivóvizeink? Az ország ivóvize tele van káros ásványi sókkal, valamint mezőgazdasági és ipari szennyezők tömegével. Az alig tisztított szennyvizek „hígított változata” a vízművek vize is; még radioaktív sugárzó anyagok is lehetnek benne. Például a radon. Vagy a 40-es atomsúlyú, eleve radioaktív káliumizotóp, ami a kálisó „műtrágyakénti” használata folytán kerül a talajvízbe, majd az ivóvízbe. Helyenként eltérően, de 10-90%-ban (!) sértik az országos ivóvíz-szabványt.

<b>A kifogásolt vízminták megyénként</b>					
Megye	Vízmű vize	Egyedi kút	Megye	Vízmű vize	Egyedi kút
Baranya	22,6%	74,2%	Nógrád	37,5%	64,9%
Bács-Kiskun	48,7%	65,7%	Pest	55,1%	49,6%
Békés	64,0%	64,6%	Somogy	68,9%	67,7%
Borsod-Abaúj-Zemplén	41,6%	70,7%	Szabolcs-Szatmár-Bereg	72,1%	82,5%
Csongrád	63,2%	73,2%	Szolnok	45,2%	66,6%
Fejér	18,5%	37,2%	Tolna	60,2%	50,3%
Győr-Sopron	43,6%	53,6%	Vas	47,3%	45,9%
Hajdú-Bihar	45,9%	87,0%	Veszprém	31,0%	61,1%
Heves	52,9%	57,6%	Zala	23,6%	73,9%
Komárom	44,9%	83,2%	Budapest	nincs megbízható adat	

Ha ennyi vízmintát kifogásolt a hivatalos vizsgálat, az is érdekes lehet, mit, illetve miből mennyit találhattak benne Nézzünk ezúttal itt, egy német példát, amely megmutatja, hogy a csapvízhez képest s desztillálással való tisztítás mekkora hatásfokú.

### **Ivóvízdesztillálás szennyeződéscsökkentő hatása (német mérések alapján):**

Megnevezés	Vezetékes víz	Desztillálás után
Elektromos vezetőképesség	830µS/cm	2µS/cm
Összes keménységi fok: (dH°)	28,5	0,02
nitrát	32,8 mg/lit.	0,09 mg/lit.
klór	36,2 mg/lit.	0,05 mg/lit.
foszfát	1,1 mg/lit.	0,02 mg/lit.
nátrium	10,6 mg/lit.	0,07 mg/lit.
atrazin (!)	18,5 mg/lit.	0,02 mg/lit.
<i>Az atrazin veszélyes gyomirtószer!</i>		

<sup>2</sup> (Alkotmány; 18.§: A Magyar Köztársaság elismeri és érvényesíti mindenki jogát az egészséges környezethez.)

\*\*

Aki óhajtja, az általa, vagy az orvosa által szükségesnek tartott ásványi anyagokat is feloldhatja a desztillált vízben. Azonban számos orvosi szakvélemény szerint csak a szerves étellel történő ásványi anyagbevitel nem okozhat artéria-szűkületet, vesekövet, epekövet, stb. A desztillált víz számára csak a beteg, rákos sejt hártálya átjárható, kioldja belőlük a létfontosságú ásványi elemek egy részét, s ezzel elpusztítja őket, miközben az egészséges sejtekből nem képes kioldani semmit sem! Ez az oka a desztilláltvíz sokak által észlelt és leírt gyógyító hatásának és nem más.

\*\*\*

Budapest, 1999. augusztus

## DVÍZ-BOILER



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

Kód: DVIZBOILER98-3



# Házi vízdesztilláló készülék

**D\*VÍZBOYLER No.980804001T**

**Nincs energia pazarlás!**

**I./ Nyereséggel tudja előállítani desztillálással tisztított ivóvizét,**

ha megvásárolja tőlünk a **980804001T** számú (Magyar Szerzői Jogvédő Irodai) **KNOW-HOWT**.

„KNOW-HOW AZ IVÓVÍZ- ÉS ÉLELMISZEREK HÁZILAGOS MÉREGTELENÍTÉSÉRE”

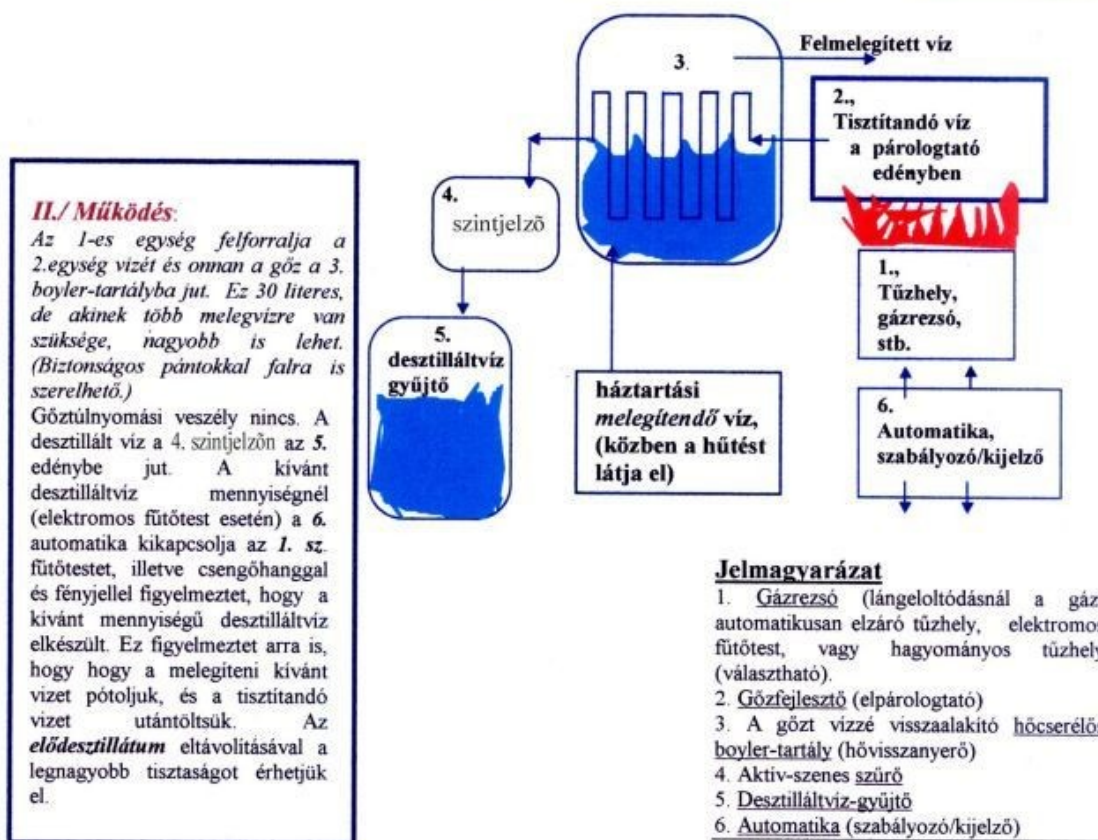
**D\*VÍZ BOYLER KNOW-HOW**

HASZNÁLATÁVAL LEGALÁBB 1/10000%-RÁ TUDJA CSÖKKENTENI IVÓVIZE OLDOTT MÉRGEZŐANYAG TARTALMÁT, ELTÁVOLÍTV A BAKTÉRIUMOKAT, SŐT, A VÍRUSOKAT IS!

**EGY D\*VÍZ-BOYLERRE VAN SZÜKSÉGE!**

AZ ITT BEMUTATOTT, ENERGIAVISSZANYERŐ, ANYAGTAKARÉKOS, KÖRNYEZETKÍMÉLŐ, IVÓVÍZ-DESZTILLÁLÓ KÉSZÜLÉK SZERZŐI JOGVÉDELEM ALATT ÁLLÓ MŰSZAKI ALKOTÁS (KNOW-HOW)

*A szerzői jog megsértőt a törvény szigorúan bünteti!*



**III./ További előnyök:**

1. Házilagosan, szinte ingyen állítunk elő desztillált ivóvizet. (DVÍZ), mert a hőenergiát a háztartási/fűtési víz melegítésénél visszanyerjük!
2. Desztillálási rendszerünk öntisztulásra, vízkő eltávolításra képes. Csak jóminőségű és nem törékeny anyagokból áll. Bárhol, konyhában, fürdőszobában, lakókocsiban is biztonságos.
3. A **D\*VÍZ-BOYLER** licenc vásárlási költsége az energiaköltség és az ivóvíz-vásárlási költség elmaradásokból gyorsan és ismétlődően *megettérül*.

**IV./ A víztisztítással foglalkozó piac egyéb kínálatai:**

- KÖJÁLL-statisztikából: „egyedi kutak és vízhálózatok” vize ihatatlan!
- Csak szűréssel, ultraibolya fénnel, stb. dolgozó készülékek esetén: a nitrit, arzén, stb. bennmarad! (Egyszerű ohm-mérő kimutatja!) Ha nem változik a szennyező ionok mennyisége változatlan a víz ellenállása.
- Ivóvíz-desztilláló készülékek: a felszabaduló hőenergiát vagy (hűtővízzel) szennyecsatornába juttatják, vagy szétsugározva pazarolják el.
- Magas az árak és vízkövesednek, s az üzegalkatrészeik törékenyek.
- Ipari vízdesztillálásnál, egy 4 tagú család napi nyolc literes tiszta ivóvíz igényének kielégítése a jelenlegi 110.- Ft/literes biobolti árral számolva legalább havi 26.400.- Ft, azaz évente 312.200.- további feleslegesen kiadott pénz, amit érdemes megtakarítani.

**V. A desztilláltvíz ivás** a fogyókúra, a testkontroll, **a gyógyulás eszköze**, sokmillió példányban fogyó amerikai könyvek (is) mindenkinek ajánlják.

**VI. Jelentkezés:** Tejfalussy András okl. mérnöknél; Agroanalízis Tudományos Társaság  
Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja, gmk. elnök, 1036 Bp. Lajos u. 115.  
Tel/Fax:3682-532

*Budapest, 1998.november*



M i é r t n ő a f o g y a t é k o s g y e r e k e k s z á m a .

A mérések szerint a súlyos genetikai leromlás legfőbb oka a szervezet védekező képességét elrontó s ezúton az egyéb hatásokra "allergizáló" többszörös kálium túladagolás, ami a sejttanyagcserét elektrokémiailag elrontja, ami azután - idővel - a sejt-reprodukción is hibássá teszi. Számomra egyértelmű bizonyítékok: a növény is beteg és torz a kálium-túladagolástól és az állatkísérletekben is nagy mértékben nőtt miatta a második és harmadik nemzedéknél a torzulás, a negyedik nemzedék már annyira torz és szaporodás képtelen is lett, hogy emiatt megkezdődött a tömeges kipusztulás! Ezen "folyamat" Magyarországon 1962. óta tart, amióta erőltetik a kálissóval trágyázást. 1980-tól azért gyorsult fel, mivel (a szabványt is sértve!) étkezési sókba is kálisót kevertettek. A fogyatékos gyermekek aránya emiatt nőtt óriásira és ma már kb. 10%!

A kálissóval "trágyázott" talajon olyan aszálytól kipusztult a növény, amit kálissóval nem mérgezett talajon lévő szomszéd növények túléltek, s ez stresszhatásvizsgáló kísérleteinkben szabályszerűen ismétlődött! Az élelem- és ital minősége sokkal fontosabb, mint ahogy általában az emberek gondolják. Például: a káliumtöbblettel mérgezettet károsíthat annyi mikrohullámú sugárzás, ami a káliummal nem mérgezettet még nem, a káliummal mérgezettet megbetegíti az a szennyezett vezetéki ivóvíz, ami a káliummal nem mérgezettet még nem, stb.!

H o g y v é d e k e z z ü n k ?

A kálium túladagolása ellen csak tudatosan lehet védekezni. A kálium-mérgezés rászokással jár, agymérgező. A szív-működtető impulzus torzul, EKG mutatja. 1,8 gramm mennyiségű kálium oldatának ivása felnőtteknél is idegméregként hat\*. A kálium túladagolása akadályozza a kalcium és magnézium és mikroelemek sejtekbe beépülését. Ez az, ami még a fiatal gyermeknél is csonttorzulást, csonttritkulást okoz, lásd: a szlovákiai akadémiai kutatók publikált adatait: TÚL SOK A KALIUM. (Uj Szó, 17.sz. 1988.IX. 16.). Az MSz-01-10007-82. sószabvány is tiltja a kálisót, de kóser tengeri sóban sincs kálium! 24 órára 0,8 gramm kálium kell, de ha ezt nem lassan, nem fokozatosan adja le az étel, ital, e mennyiség MTA-n ellenőrzött, publikált állami mérés szerint is, erősen mérgező: "ELSŐZHATJAK AZ ÉLETÜNKET". Napi Magyarország. 1998.V.26., 1. és 6. old. Kétszeres káliumtúladagolás is felére csökkenti a vizeletkiválasztást és hideg környezetben nem mérgezteleníti a veseműködést pótoló izzadási. Ezért korlátozni szükséges az étel, ital s gyógyszer kálium leadását! Vigyázat: a sütés, főzés, stb. okból elpusztuló sejtekből kiszabadult kálium mennyisége kb.ötvenszerese (!) a sejtközi nedvben lévő kálium-mennyiségnek. Emiatt is mérgező hatású a nem élő sejttel táplálkozás!

1 LITER COCA-COLA-ban 1,5, és 1 kg szójagranulátumban 23 gramm kálium van s VALAMENNYI KALISÓT TARTALMAZÓ "NATRIUMSZEGÉNY SÓ" KÖZVESZÉLYES!

Desztillált vizet igyunk, kitakarítja a beteg sejteket, de nem árt az egészségesnek: desztilláltvízes kemoterápia! A víztisztítás határfoka a tisztítatlan és tisztított víz Ohm-os ellenállásai eltéréseiből ellenőrizhető, ha bemérjük a csapvíz ellenállását, és a csapvíz helyett 25, 50, 75, 100%-ban desztilláltvízből álló ivóvizét ( 0, 25, 50, 75, 100 %-osan tisztított víz ellenállásának felel meg). Ezzel kalibrálva bármely víztisztító készülék tényleges hatása (házilag is) bemérhető!

\* A kálium túladagolás problémáját az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezetője elismerte. Bizonyíték és információ: AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG, 1036 Bp.Lajos u. 115. T/F: 36-1-3682-532.

Budapest, 1999. augusztus 15.

Melléklet: Ddvízott.hon

Tejfalussy /Sydo/ András



**POLGÁRMESTER  
POLGÁRMESTERI HIVATAL  
ABONY**

**TISZTELT POLGÁRMESTER ÚR! (HÖLGY!)**

Szomorú aktualitás erősített meg bennünket abban a hitben, hogy helyes döntés volt egy olyan készülék összeállításán fáradoznunk, amelynek révén egészséges, tiszta ivóvizet nyerhet minden egyes háztartás, mind normál körülmény, mind a maihoz hasonló katasztrófa-helyzetben. Jelen megkeresésünknek az adja aktualitását, hogy a jelenlegi ár-, belvíz, valamint az esőzések lezúduló vize miatt sok helyen ihatatlanná vált még a vezetékes víz is.

**HAZAI ESZKÖZÖKKEL**

A hazai üzletekben megtaláltuk azokat a magyarországon fellelhető eszközöket, amelyekből összeállítottuk a legegyszerűbb, ám mégis profi desztillált vizet és meleg háztartási vizet egyidőben adó rendszert. A készülék-összeállítás otthoni háztartásban szerelhető össze, nem ipari, ezért nem igényel különösebb szakértelmet sem az összerakása, sem az üzemeltetése.

**BÁRHOL, BÁRMIKOR 100 SZÁZALÉKOSAN TISZTA VIZET AD**

Előnye, hogy *bárhol, bármikor, bármilyen* energiaforrással lehet az embereknek desztillált vizet adni. Mint ismeretes, a desztillálás során valamennyi, a vízben található szerves, és szervesetlen szennyező anyagot kiszűrjük a vízből, legyen az csapvíz, esővíz, pocsolya, folyóvíz.

A készülék-összeállítást bemutató leírások, valamint a referenciamunkák során összegyűlt tapasztalatok segítenek megérteni és megértetni, miért ajánlatos minden háztartásnak rendelkeznie egy ilyen víztisztító eszközzel. Ráadásul az önkormányzatok felelőssége, hogy mindig egészséges és tiszta vizet garantáljon a településen lakók számára. (Amint azt az 1990. évi LXV. törvény is rögzíti.) A nevezett leírásokat levelünkhöz mellékeljük.

Kötelességünknek érezzük, hogy tájékoztassuk Önöket erről a lehetőségről. Csak azt kell megtudnunk, hogy az Önök településén például hány ilyen eszközre volna szükség, hogy kalkulálni tudjanak Önök is és mi is. A mi dolgunk, hogy (remélt érdeklődés esetén) ezeket beszerezzük, az összeállítást elkészítsük és beüzemeljük. Vannak, akik csak útmutatást kérnek, s maguk szerelik össze a berendezést. Mind a két esetben állunk rendelkezésükre.

Biztosak vagyunk abban, hogy az emberi (és a köztisztviselői) kötelesség is azt mondhatja Önnek, hogy kíváncsi a megoldásunkra. Biztosak vagyunk abban is, hogy a település valamennyi lakója hálás lesz önnek, hogy hozzájuttatja őket abszolút tiszta vízhez olyan helyzetben, amikor az szinte elképzelhetetlen. Ehhez szeretnénk Önnek segítséget nyújtani.

Tisztelettel kérdezzük, mikor, milyen időpontokban tart fogadóórát, hogy Önt a megoldási lehetőségek egyeztetése érdekében személyesen felkereshessük?

Tisztelettel:

**Veress Tibor**  
agrármérnök, újságíró,  
kárelhárítási, környezetvédelmi menedzser  
**AgroAnalízis Tudományos Társaság**

1036 Budapest III. Lajos u. 115. [www.veressmedia.hu](http://www.veressmedia.hu)  
[www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net)