

DOKUMENTUM GYŰJTEMÉNY
Orbán Viktor miniszterelnök segítségével!

KIK, MIÉRT ITATNAK SZENNYES VÍZZEL

Kárelhárítás a Ptk. 484-487. §-ra hivatkozással!

Email könyv 82.

ALL RIGHTS RESERVED!

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK
Fővárosi Törvényszék Cégbírósága által kijelölt végelszámoló
1036 Budapest, Lajos u. 115., +36 20 2181408

Verőce, 2013. 02. 19.

DOKUMENTUMOK A SZENNYVÍZZEL ITATÁSRÓL

1.

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 Megyes Püspök Úr és Vatikán!

Miért írták át a szót nemszósra Ézsaiás 30/24-ben?*

Az izraeli alaptörvény Talmud miatt reklámozza a tiszta desztillált víz és tiszta (NaCl) só gyógyhatását (Taanih 10 a., Baba kamma 93 b.). A Tóra is ezen anyagokat reklámozza élethosszabbítóként, gyógyhatásúként és a meddőséget gátlóként? A nem tiszta ivóvíz és a nem tiszta NaCl életrövidítő, gyúlésgátló, meddősítő zsidó biológiai fegyver? Mózes II. 23, 20-33, V.7, 2, 22. fajirtó software?

Tisztelt Tejfalussy Úr!

Bp. 2012.X.20. Tejfalussy András
www.aquanet1.net76.net

Dr. Beer Miklós Megyéspüspök Úr köszönetét szeretném tolmácsolni, amiatt hogy Ön és a Polgári Kör ennyire szíven 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
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.” (Zsid 10,22)

* Azért, mert a Talmud és Tóra előírták Önöknek a tiszta desztillált víz és NaCl létvédő hatásának a keresztények előtt elhallgatását?

Iratjel: vaci-puspok-vatikan-ezsaias30-24-zsido-fajirtas-121020



A bálványimádókat barátoként s őket kímélni nem kell.

7. Mikor bevisz téged az Úr, a te Istened a földre, a melyre te bemenendő vagy, hogy bírjad azt; és sok népet *kiűz le előled: a Khitteust, a Gírgazeust, az Emoreust, a Kananeust, a Perizeust, a Khiveust, és a Jebuzeust: hétféle népet, náludnál nagyobbakat és erősebbeket;

2 És adja őket az Úr, a te Istened a te hatalmudba, és *megvered őket: mindenestől veszítsd ki őket; ne köss velők szövetséget, és ne könyörülj rajtuk.

3. Sógorságot * se szerezz ő velők, a leányodat se adjad az ő fióknak, és az ő leányukat se vegyed a te fiadnak;

MÓZES
V.
KÖNYVE

22. És lassan-lassan kiűzi az Úr, a te Istened a népetet te előled. Nem lehet őket hirtelen kipusztítanod, hogy a mezei vadak meg ne sokasodjanak ellened!

23. De az Úr, a te Istened elődbe veti őket, és nagy romlással rontja meg őket, míglen elvesznek.

24. Az ő királyait is kezébe adja, hogy eltörölje az ő nevüket az ég

Talmudi biblia-kód: a Mózes V. könyve 7.2. és 22. szerinti rablógyilkosságot kötelező folytatni a "Jézusban-hívők" ellen is:

Maimonides mondja: Vedd tudomásul, hogy a nazarénusok⁽⁴⁴⁾ népe⁽⁴⁵⁾, akik Jézus⁽⁴⁶⁾ után⁽⁴⁷⁾ tévelyegnek⁽⁴⁸⁾, habár⁽⁴⁹⁾ tanai⁽⁵⁰⁾ különböznek⁽⁵¹⁾, mégis valamennyien⁽⁵²⁾ bálványimádók⁽⁵³⁾... és, hogy velük úgy kell bánni⁽⁵⁴⁾, mint a bálványozókkal szövetség⁽⁵⁵⁾... Így⁽⁵⁶⁾ tanítja⁽⁵⁷⁾ ezt a Talmud. (Misna-Tora, Aboda zara I. 3-hoz.)

BIBLIA, MÓZES II. KÖNYVE 23. rész

Igét és parancs a kananeusok kiűzésére.

20. Imé én * Angyalt bocsátok el te előtted, hogy megőrizzen téged az útban és bevigyen téged arra a helyre, amelyet elkészítettem.

21. Vigyázz magadra előtte és hallgass az ő szavára; még ne bosszantsd őt, mert nem szenved el a ti gonoszságaitokat; mert az én nevem van ő benne.

22. Mert ha hallgatándasz az ő szavára; és mindazt megcselekedéted, amit mondok: akkor ellensége léssz a te ellenségeidnek és szorongatom a te szorongatóidat.

23. Mert az én Angyalom te előtted megyen és beviszen téged az emoreusok, khitteusok, perizeusok, kananeusok, khiveusok és jebuzeusok közé és kiirtom azokat.

24. Ne imádd azoknak isteneit és ne tiszteld azokat és ne cselekedjél az ő cselekedeteik szerint; hanem inkább döntögesd le azokat és töröld össze bálványaikat.

25. És szolgáljátok az Urat a ti Istenteket, akkor megáldja a te kenyeredet és vizedet és eltávolítom ti közületek a nyavalvát.

26. El sem vetél, * meddő sem lesz a te földeden semmi; napjaid számát teljessé teszem.

27. Az én retentésemet bocsátom el előtted és minden népet megrettentek, amely közé mégy és minden ellenségedet elfutamtatom előtted.

28. Darazsat * is bocsátok el előtted és kiűzi előled a Khiveust, Kananeust és Khitteust.

29. De nem egy esztendőben űzöm őt ki előled, hogy a föld pusztává ne legyen és meg ne sokasodjék ellened a mezei vad.

30. Lassan-lassan űzöm őt ki előled, míg megsaporodol és bírhatod a földet.

31. És határod a vörös tenger-től a filiszteusok tengeréig vetem és a pusztától fogva a folyóvízig:

Mit is alkalmazott kenyérfőzési- és ivóvíz(szennyezésségi) ellenes néptársa!

BIBLIA, MÓZES II. KÖNYVE 23. rész

mert kezitekbe adom annak a földnek lakosait és kiűzöd azokat előled.

32. Ne * köss szövetséget se azokkal, se az ő isteneikkel.

33. Ne lakjanak a te földeden, hogy bűnbe ne ejtsenek téged ellenem; mert ha az ő isteneiket szolgálád, vesztetre lenne az néked.

Code: mosesII-23-31-33. **FAJGYŰLŐLŐ NÁCI DISZNOK!**

ZSIDÓK EGYÉRTELMŰEN TANULJÁK A SÓZÁS ÉS A DESZTILLÁLT VÍZ HATÁSÁT

3.

A csak zsidók részére Mózes II. 23. 20-33- ban beígért 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 • JACOB NEUBNER						
Click a BLUE link to open						
General Introduction to the Talmud						
VOLUME 1: Berakhot	VOLUME 9: Ketubot	VOLUME 18: Shevu'ot Zebahin				
VOLUME 2: Shabbat	VOLUME 10: Nedarim Nazir	VOLUME 19: Menahot				
VOLUME 3: 'Erubin	VOLUME 11: Sukah Gittin	VOLUME 20: Hullin				
VOLUME 4: Pesachim	VOLUME 12: Qiddushin	VOLUME 21: Bekhorot Arakhin Temurah				
VOLUME 5: Yoma Sukkah	VOLUME 13: Baba Qamma	VOLUME 22: Keritot Me'ilah Tamid Niddah				
VOLUME 6: Bezah Rosh Hashanah	VOLUME 14: <u>Baba Metzia (93 b. lap.)</u>					
VOLUME 7: Ta'anit (10 a. lap.) Mégillah Mo'ed Qatan Biqqan	VOLUME 15: Baba Batra					
VOLUME 8: Avelot	VOLUME 16: Sanhedrin					
	VOLUME 17: Makot Abodah Zarah Horayot					
© 2006 Hendrickson Publishers www.hendrickson.com	HENDRICKSON PUBLISHERS	Powered by — AGES LIBRARY®, LLC. Browse the world's libraries just one click away. www.ageslibrary.com				
HELP	VOLUME OVERVIEW	VOLUMES 1-6	VOLUMES 7-11	VOLUMES 12-18	VOLUMES 19-22	Kód: TALMUD-EN

Eliézer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizéből iszik, amelyek a felhőktől esősek lesznek; ebből következik, hogy a felhők megerősödnek és felazálnak az égre, majd mint valami tümlő, kinyitják a szájukat és befogadják az esővizet.

(10 a. lap.) Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Úr öntövi, az egész világot pedig egy követe. 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 évezhető részt kiválasztja, a haszonnevetlent meg ott hagyja.

Code: Talmud Dvíz + NaCl

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 mindenképp először egy sóskenyér s rá egy korogó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

**AMIKOR A TALMUDOT ÍRTÁK, AZ ESŐVÍZ MÉG
NAGYTISZTASÁGÚ DESZTILLÁLT VÍZ VOLT!**

Die Heilkraft reinen Wassers

Die
Mazdaznan

W a s s e r - K u r

von Dr. O. Z. A. Hanish
mit reinem dampf-destillierten Wasser

reinigt das Blut von Säuren und Salzen und befreit
den Organismus von Ablagerungen und Schlacken!

Die Mazdaznan Wasser-Kur setzen Sie Erfolgreich ein
gegen:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> * Arteriosklerose /érelmeszedés/ * Gefäßverengung undverstopfung /érszűkület és érelzáródás/ * Gelenk- und Muskelschmerzen /izületi- és izomfájdalmak/ * Gelenkversteifung + Rheumatismus /izületi merevség + reuma/ * Gich /kőszvény/ * Herz- + Hirnschlag /szívszélhűdés + szélütés/ * Krebs /rák/ * Brustkrebs, Halskrebs, /mellrák, torokrák/ Eingeweidekrebs, Magnekrebs, /bélrák, gyomorrák/ Leberkrebs, Sarkome /májrák, szarkóma/ * Leberkrankheiten /májbetegségek/ * Lustlosigkeit /kedvtelenség/ * Nervenleiden /idegbetegségek/ | <ul style="list-style-type: none"> * Nierenkrankheiten /vesebetegségek/ * Osteoporose /csontritkulás/ * Prostatabeschwerden /prostatapanaszok/ * Rheuma /reuma/ * Ruhr /vérhas/ * Schaffheit /erőtlenység/ * Sehnen-Verkürzungen /rövidlátás/ * Skrofulose im Blut /vérbaj/ * Stoffwechselkrankheiten /testszövet-elfajulások/ * Tuberkulose /TBC/ * Ober- und Untergewicht /alacsony vagy magas vérnyomás/ * Versäuerung /elsavanyodás/ * Verstopfung /szorulás/ * Wassersuch /vízkór/ * Zuckerkrankheit /cukorbetegség/ |
|---|--|

Alle Angaben nach Dr. O. Z. A. Hanish in "Mazdaznan Wasser-Kur"

Wußten Sie, daß in den USA dampf-destilliertes Wasser als Genuß und Heilmittel schon seit 1894 verwendet wird ?

WASSER-KUR

FIGYELMEZTETÉS:

Alkalmazása idején nagyon fontos az ételekkel fiziológiásan pótolni a konyhasót (legtisztább NaCl-dal!), s nem túladagolni a káliumot! Lásd www.aquanet.fw.hu, VEOP (Vér Elektrolit Optimalizáló Program) Verőce, 2009. 10. 04. Tejfalussy András dipl. mérnök, mérés-tani szakértő

Egészséges ember a nagy mennyiségű vízbevitelt is jól tűri, mivel a víz-clearance percenként 10 ml, és ez 24 óra alatt kb. 15 liter víznek felel meg. Súlyos beteg nem képes a túlzott mennyiségben bevitt víz ürítésére. A visszamaradó rész a testfolyadékot felhígítja, dilutiós hyposmolaritást eredményez.

Az akut hypotonia tünetei cerebrális functiós zavarokban nyilvánulnak meg.

A vízmérgezés [12, 34, 35, 36] előfordulhat minden olyan betegségben, amelyben a kiválasztás csökkent, továbbá előrehaladott renalis, cardialis, májbetegségekben, főleg prolongált anuriában.

Sebészi betegek különösen vulnerabilisak, mert trauma vagy műtét után a fokozott ADH-kiáramlás miatt 12—36 óráig olyguriásak. A postoperatív víz-intoxicatio is ekkor áll be, olyan esetekben, amelyekben a beteget bőven teáztatják vagy dextrose-infúzióval erőszakolják a folyadékbevitelt; egymást követő beöntések után is észlelték. Némelykor ismeretlen okból a postoperatív olyguria 10—12 napig is elhúzódik, valójában le is írtak ilyen késői postoperatív víz-intoxicatiós tüneteket előzetes vesecéltelenség jelei nélkül [12]. A késői esetek idős betegek voltak. Észlelték hőipari munkásokon, akik profus izzadás után nagy mennyiségű sómentes folyadékot ittak.

A vízmérgezés tünetei: személyiségváltozás, álmatlanság, zavartság, deliri-umok, látászavar, aphasia, görcsök, izomgyengeség, Kussmaul-légzés. A vénák teltek, tágak, gyakori tünet a hypertonia, a liquor-nyomás is fokozott. Idősekben az aluszékonyság, letargia, anorexia áll előtérben. Oedema ritkán észlelhető, legfeljebb a szemhéj duzzanata, a conjunctiva fellazulása. Polyuria ritka. Súlyos esetben erősen csökkenhet a vizeletmennyiség.

Nem véletlen, hogy az infúziókban kb. 99% a nagytisztaságú desztillált víz és kb. 0,9% a nagytisztaságú NaCl konyhasó. A tiszta desztillált víz veszélytelenségéről és a Talmudban is már szereplő általános gyógyhatásáról a közfigyelmet elterelő, a desztilláltvíz mérgezőnek hazudását elősegítő tudatos akadémiai nyelvújítási csalás, hogy az orvosok „vízmérgezésnek” nevezik a vízpótláshoz képest aránytalanul kevés tiszta NaCl konyhasó pótlással okozott relatív NaCl konyhasó hiányt, ill. az emiatti testfolyadék-elektrolit zavart!!

NaCl/KCl=4,3/0,15=28,66!

Ringer Fresenius

oldatos infúzió

Egy PE. palack tartalmaz	
Kalcium-klorid	0,15 g
Kalcium-klorid-dihidrát	0,165 g
Nátrium-klorid	4,30 g

Elektrolittartalom	
Na ⁺	147,20 mmol/l
Ca ⁺⁺	2,25 mmol/l
K ⁺	4,00 mmol/l
Cl ⁻	155,70 mmol/l
pH	5,0 - 7,5
Titráható savasság	4,1 mmol NaOH/l
Einéleti ozmolaritás	308 mOsmol/l

Segédanyagok: sósav, nátrium-hidroxid, injekcióhoz való víz *

Kizárólag i.v. alkalmazásra.
 Használat előtt olvassa el a mellékelt betegájékoztatót!
 Csak tiszta oldal és sértetlen csomagolás használható fel.
 Csak egyszeri alkalmazásra,
 a fel nem használt oldatot ki kell önteni.
 Gyógyszer gyermekektől elzárva tartandó!
 Legfeljebb 25 °C-on tárolandó.
 Orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer (I)
 OGYI-T-9708/15



**FRESENIUS
KABI**

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
 D-61346 Bad Homburg v.d.H.
 Németország

* Az oldat 99%-
ban "injekcióhoz
való vizet", azaz
tiszta, desztillált
vizet tartalmaz!



Gy. sz.: **15EH207C1**
 Felhasználható: **07 2014**



5 909542 4092893

E 151758 HU



Kód: ringer-fresenius-infuzios-oldat-felirat-121111

Gimnázium
Dr. Boksay Zoltán - Dr. Csákvári
Béla - Dr. Kónya Józsefné
KÉMIA III. osztály
Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.

Nátrium-klorid (NaCl)

A kősó, vagy köznapin néven konyhasó, a legfontosabb nátriumvegyület. Egyformán nélkülözhetetlen az élő szervezetek és az ipar számára.

A biológiailag létfontosságú Na^+ - és Cl^- -ion elsősorban konyhasó formájában kerül az élő szervezetekbe. (A Na^+ -ion a töltésszállításban és az ingerreakciókban vesz részt, a Cl^- -ion az ozmotikus egyensúly fenntartása szempontjából fontos.) Az ember naponta kb. 12 g NaCl-ot ürít ki szervezetéből. Mivel ennyi sót a táplálékok nem tartalmazznak, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni. Különösen növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmazznak NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak Fe_2O_3 -dal kevert sót, az ún. marhasót.) Az orvosok gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológiás konyhasóoldatot használják vérvesztés pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe juttatják az oldatot.

Sót használ az élelmiszeripar konzerválásra (húsok, halak sózására, konzervek készítéséhez), hűtőkeverékek előállítására (a telített konyhasóoldat $-21\text{ }^\circ\text{C}$ -on fagy meg). A szappangyártásban, szerves festékiparban kizsárasra alkalmazzák a nátrium-k⁺ ridot.

Az ipar egyik fontos nyersanyaga a nátrium-klorid. Fémnátrium, az összes nátriumvegyület és sok kloridtartalmú anyag készül belőle. A természetben nagy mennyiségben fordul elő a tengervízben (2,7%) és az óceáni tengerek beszáradásával keletkezett sóbányákban (Németországban, Szovjetunióban, Romániában).

A só olvadáskor elektrolízisével nátrium, az oldatelektrolízissel nátrium-hidroxid nyerhető.

(Kiegészítő anyag)

KÍSÉRLET

Állítsuk össze a 47. ábra szerinti elektrolízis berendezést egy kb. 200 és egy 25 cm³-es főzőpohárból! A higanyba egy vékony üvegcsőbe erősített vasdrótot mártsunk! (Hogy az üvegcsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltsük tele olvasztott paraffinnal!)

Figyeljük meg elektrolízis közben a grafitrúd környezetét! A klór szaga jól érezhető, de ki is mutathatjuk kálium-jodidos keményítődoldattal.

Néhány perces elektrolízis után vegyük ki a Hg-t tartalmazó pohárkát és öntsük le róla óvatosan az oldatot! Adjunk hozzá desztillált vizet, néhány csepp fenoltaleint és kevergesdük! A higany, illetve az amalgám felületén gázbuborékok láthatók, hosszabb elektrolízis után pedig erősebb pezsgést észlelünk, és az oldat megvöröszödik.

Iratjel: Kémia gimnázium III.

Gyakorlati szempontból nagyon fontos, hogy ismerjük a víz keménységét.

A víz $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ - és $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ - tartalma, mely forralással megszűntethető, okozza a változó keménységet. A többi oldott Ca- és Mg-vegyületből származik a víz állandó keménysége. A változó és állandó keménység együtt adja a víz összes keménységét.

A kemény víz nem alkalmas sem fogyasztásra, sem főzésre vagy mosásra és károsítja az ipari berendezéseket is.

KÍSÉRLET

Három kémcsőbe öntsünk egyenlő térfogatú szappanoldatot! Adjunk az elsőhöz desztillált vizet, a másodikhoz csapvizet, a harmadikhoz meszes vizet vagy híg CaCl_2 (MgSO_4)-oldatot, és egyformán rázzuk össze mindegyikét! Figyeljük meg a habképződés mértékét és egy-két perc elteltével a kémcsőben levő folyadékok felszínét!

A kemény vízben levő Ca^{2+} - és Mg^{2+} -ionok kicsapják a szappant, oldhatatlan Ca-, Mg-sztearátok, -palmitátok keletkeznek. A felhasznált szappanoknak kemény vízben kisebb a tisztító hatása, és a képződő csapadék beletapad a ruhanemű rostjaiba. A hüvelyesek (bab, borsó) nem főzhetők puhára kemény vízben, mert a bennük levő fehérjék a Ca^{2+} - és Mg^{2+} -ionokkal oldhatatlan vegyületet alkotnak. A csővezetékben lerakódó vízkő, a kazánokban képződő kazánkő sok problémát okoz, az utóbbi robbanáshoz vezethet.

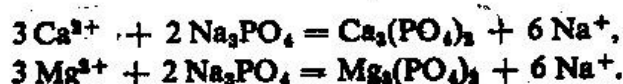
A kazánkő rossz hővezető, nem adja át a felmelegedett fémmel teljes melegét a víznek, a fém tehát túlhevül. A fém és a kazánkőréteg eltérő hőtágulása a kazánkő megrepedéséhez vezet. A repedéseknél a túlhevült fémmel érintkező víz hirtelen gőzzé alakul, és az robbanást okozhat.

Az ipari célokra használt vizet tisztítani, lágyítani kell.
Vízlágyításra többféle megoldást ismertünk:

Code: kémiaIIIvizkem1b

1. Desztillálással tiszta, lágy vizet nyernek. A vizet forralják, ami gőzzé alakul, az oldott anyagok pedig visszamaradnak a desztillálóedényben. A vízgőzt hűtőcsöveken vezetik keresztül, ahol lecsapódik a tiszta víz.

2. A Ca^{2+} - és Mg^{2+} -ionok kicsaphatók a vízből megfelelő vegyszerek adagolásával. Legalkalmasabb erre a trió (Na_3PO_4), mert a kalcium- és a magnézium-foszfát gyakorlatilag oldhatatlan vegyület és szűréssel könnyen eltávolítható a vízből:



158 **VAGYIS A "JÓÍZŰ" KEMÉNY VÍZ EGÉSZSÉGTELEN!**

A MAGYARORSZÁGI „NÉPEGÉSZSÉGÜGY” ALAKÍTÓI MÓZESI FAJIRTÁST ELŐSEGÍTŐ HATÁSÚ TANÁCSAI

9.

25.
Dr. Oláh Andor
**A gyógyító
VÍZ**
*A beteg kökény-
víz*

Code: Oláh ivóvízzel irt 1a

Biofüzetek

Bebeszéli, hogy napi 1/2-1 liter víz ivása már soknak, "ivókúrának" felel meg (11. oldal) és az is, hogy legcélszerűbb "az ásványi anyagokban gazdag kemény vizeket" inni (6. oldal. Ezekkel a lassan egészségrontó, természetellenes ivási szokásokra "programozza át" a lakosokat (kivéve a vallásos zsidókat, akik tudják a Talmudból, hogy kizárólag a desztillált, leglágyabb víz hasznavehető ivóvízként, s az összes többi hasznavehetetlen e célra (TALMUD. Taanith 10 a. lap9...

ÁRTÓ DESZTIL- LÁLTVÍZ

Egyre többen ismerik fel a folyadékpótlás szerepét - nem csak edzőteremben, de munkahelyen, utcán is egyre-másra látni a műanyag flakont, az engedhetetlen pótitallal. Egyesek esküsznek a steriinek ható desztillált vízre, elsősorban nekik fontos információ, hogy akár életveszélyes állapotot jelentő, ún. vízmérgezés is előfordulhat, ha kizárólag ilyen fo-

A Népszabadság lap a konyhasó nem evés egészségkárosító hatásait a méregmentes desztillált vívvíz "vízmérgező hatásának" hazudja! (2004.XII.22.)

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

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

**ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYT
FELHASZNÁLHATÓ**

DESZTILÁLT VÍZ

MSZ ISO 3696

DESZTILLÁLT VÍZ
(Aqua destillata)

Fajl. víz	1,000 µS/cm
pH-érték	5-7,5
Bőgár mar.	2 mg/kg
Orv. anyagtar.	0,4 mg/l

1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és izhatás jelentkezik. A hatóanyagok nem csapódnak ki. A főzőedények nem lesznek vízkövesek. (A presszókávé is gyakorlatilag desztillált vízzel készül.)

Ivóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szab-

Minőségét megőrzi: 999 SEPT 3 Q

ványban (MSZ 450/1-1989) előírt követelményeknek, vagy az több követelménynél határértékes. Az elegyítéssel a követelmények jobban teljesülnek. A szabványnak nem megfelelő ivóvíz elegyítését a szabvány 3.2.3 pontja szabályozza. Általában az ivóvíznek egy 50 %-os keverése javítja annak minőségét, ha annak minőségi problémái ismertek.

A desztillált víz keverés nélkül ivóvízként nem fogyasztható!

Tisztaszesz, szeszes italok, borok, szörpök, gyógyvizek stb. hígításához. Jégkockák (italokhoz) készítéséhez.

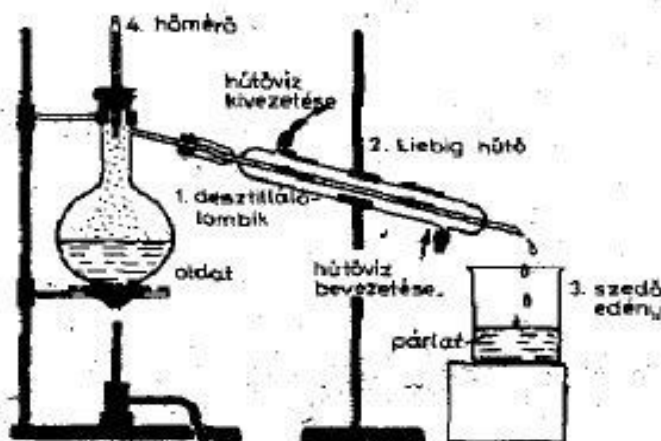
Gyártja és forgalmazza:
Balogh László
Gyártó telephely:
Budapest XIV.
Újvidék u. 59/a
Telefon: 221-8801



5 997463 319273

Eng.: FÁÉÉÁ 5/912/97-
Kód: desztviz-hamis-felirata

Dr. Sárik Tibor főiskolai docens: KÉMIA 7.
az általános iskola 7. osztálya számára.
Tankönyvkiadó,
Budapest, 1982.



16. Laboratóriumi desztillálókészülék

Desztillálás

A desztillálás elve azonos a bepárlással. A szétválasztás ugyancsak az összetevők forráspontjának különbségén alapszik. Akkor alkalmazzuk, ha az oldószert is vissza akarjuk nyerni. A desztillálókészülék fő tartozékai: 1. lombik, 2. hűtő, 3. szedőedény, 4. hőmérő. (16. ábra.)

A művelet széleskörűen alkalmazzák a

kőolaj-, illatszer- és gyógyszeriparban. A desztillált víz a gyógyszerek fontos anyaga, teljesen tiszta, íztelen. Ivásra nem alkalmas.

A fenti alapvető szétválasztási műveleteken kívül még sok más eljárást ismerünk a keverékek összetevőkre való bontására. Például a vas- és kénpor keverékét szétválaszthatjuk *mágneses hatás alapján*. A finomra őrölt száraz borsot szétválaszthatjuk a konyhasótól *elektrosztatikus hatás alapján*. Gyakran alkalmazott szétválasztási eljárás a *kromatográfia*.

Az utóbbi szétválasztási műveletekkel a gyakorlóórán foglalkoztok majd.
 Lásd a munkafüzet 12. oldalát!

Fogalmak

ülepítés szűrés bepárlás kristályosítás desztillálás
 szűrlet
 szüredék

28. oldal

Iratkód: KÉMIA 7.

Ellenpropaganda a biztonságosan mérge- és fertőzőanyag mentes tiszta ivóvíz ivás akadályozására, Benda Judit gyógyszerész "Dívat a diéta (2)" című cikkéből. (Biokultúra, 2005. 11-12. hó, 32. oldal)

Desztillált víz fogyasztását nem csak a testkontroll ajánlja, számos más diéta is fontosnak tartja különböző indokokkal. Mivel az ivóvíz életfontosságú anyag, amely rendkívül fontos alkotórésze a vízben oldott ásványi anyagok, a desztillálás során kivonva ezeket éppúgy „**halott konzervet**” kapunk, mint az élelmiszeripar többi beavatkozásánál, a finomított liszt vagy a finomított cukor esetében. Az elmélet a desztillált vizet előállító készülékek gyártóinak

Code: Biokul-Benda-0511a

azonban mindenképpen hasznára válik, hisz masináknak felvevőpiacot biztosít.

Code: Biokul-Benda-0511b



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

MI ARZÉNNEL MÉRGEZETT VIZET IGYUNK DESZTILLÁLT VÍZ HELYETT

15.



EGÉSZSÉGÜGYI, SZOCIÁLIS ÉS CSALÁDÜGYI
MINISZTERIUM
Intézményi Főosztály

V. Budapest, Arany János u. 6-8.
Telefon: 301-7832
Telefax: 301-7833
E-mail: john.anna@eszesm.hu

Előadó:
Hiv.szám:
Melléklet: 3 lap
Tárgy: ivóvíz-probléma
Valasz esetén kérjük levelünk számára és ügyintézőkre hivatkozni.

Szám:38261-3/2003-0007SIF

*Dr. Szenté Kálmán úrnak
alpolgármester*

*Verőce Önkormányzata
Polgármesteri Hivatal*

*Verőce
Árpád út 40.
2621*

Tisztelt Polgármester Úr!

Dr. Csehák Judit miniszter asszonynak júliusban felvetett veszélytelen ivóvízzel kapcsolatos számos kérdését megvizsgáltuk. Elnézését kérem a hosszúra nyúlt ügyintézésért, de a téma közérdekű jellegére tekintettel az Országos Közegészségügyi Központ, az Országos Környezetegészségügyi Intézet, és az Országos Elemezés- és Táplálkozástudományi Intézet szakértőitől szakmai állásfoglalást kértünk.

Kérem, fogadja el részletes véleményüket, melyet mellékelten megküldök.

Budapest, 2003. november 13.

Üdvözlettel:

Dr. John Anna
főosztályvezető



Code: csehakverocela

Közismert, hogy a desztillált víz ízellen és nem oltja kellően a szubjektív szomjúságérzést. Igaz, ilyen tekintetben ugyancsak hátrányos a túl nagy ásványi anyagtartalmú vizek fogyasztása is (kellemetlen íz, főzésre alkalmatlanság).

6. Vannak-e az ivóvíz minimális ásványi anyagtartalmára vonatkozó nemzetközi és nemzeti ajánlások és előírások?

Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) korábbi irányelvei és az Európai Unió előző Ivóvízminőségi Irányelve is tartalmazott ilyen ajánlást/előírást. A WHO irányelvek legújabb felülvizsgálata során ezek az ajánlások kimaradtak azon tétel alapján, hogy általában a táplálékból biztosított a kellő ásványi anyagbevitel. Mindazonáltal, több európai ország, így pl. Csehország, Szlovákia, Németország és hazánk ivóvízminőségi jogszabályai is előírják az ivóvíz minimális keménységét.

7. Ajánlják-e bárhol a világban állami vagy tudományos szervezetek a desztillált víz fogyasztást, mint a folyadékpótlás egvedülj vagy túlnyomó formáját?

Noha a desztillált víz fogyasztása divat, emögött sehol a világon nem állnak állami szervek vagy egyöntetű szakmai álláspontot képviselő tudományos szervezetek. A reformtáplálkozási sajtóban és a világhálón is nagyszámban fellelhető un. tudományos álláspontok és társaságok többsége valójában üzleti érdekeket szolgál.

8. Jobb-e a desztillált víz, mint az arzénés?

Amennyiben a folyadékpótlásra a desztillált víz és a határérték feletti arzén-koncentrációt tartalmazó víz között kell választani, a döntést a magas arzéntartalmú víz fogyasztásának várható időtartamától, illetőleg az arzén koncentrációjától lehet függővé tenni. Ha az arzén koncentrációja csak kismértékben haladja meg a határértéket (pl. a korábbi 50 µg/L-nél kisebb), rövid távra (pl. néhány hónapra, esetleg 1-2 évre) ez választható. Ha az arzén koncentrációja nagyobb és/vagy hosszú távon nem áll más rendelkezésre, a desztillált víz választható, azonban gondoskodni kell az ásványi anyagbevitel kiegészítéséről.

TEJFALUSSY ANDRÁS MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐ NYÍLT KÉRDÉSE A KORMÁNY(OK)HOZ, AZ ÜGYÉSZSÉGHEZ, A BÍRÓSÁGHOZ, MEG A MAGYARORSZÁGI ZSIDÓ HITKÖZSÉGEKHEZ:

A világ összes zsidója számára kötelezően ajánlja azt a Zsidó Törvénykönyv, a Talmud, hogy mialatt ők igyák ivóvízként a desztillált vizet, a nem zsidóknak csak szennyezett ivóvizet juttassanak. Nem ez az oka, hogy a miniszteri válasz a desztillált tiszta ivóvíz helyett ajánlja itatni az arzénszennyezett vizet?!

BUDAPEST, 2004.IX.10.

(Code: csehakveroce1d)

AZ ORSZÁGOSAN 128.000 VÍZMINTA ÉVENTE = TELEPÜLÉSENKÉNT 8 NAPONTA 1 DB VÍZMINTÁT MÉRÉS (ÁTLAG), = ÁLLELLENŐRZÉS!

Dr. Illés Zoltán államtitkár úrhoz, a megoldást felajánlasként, víztisztító háztartási kislétesítmény bázisterve: Vízgözből, hőszivattyúval hűtéssel visszanyert hő gőzölögteti el a vizet. Ilyeneket gyártassatok le és ingyen osszátok szét a magyar lakosoknak. All Rights Reserved! Szíveskedjél válaszolni! Budapest, 2012.10.15. Üdvözlettel: Tejfalussy András

VZETÉKI- ÉS EGYEDIKÚT-VIZEK EGÉSZSÉGRE VESZÉLYESSÉGE /Jel: táblázat.1/

I./A KEVES ELLENŐRZÖTT PARAMÉTERE SZERINT IS EGÉSZSÉG-VESZÉLYEZTETŐ A VÍZ, "Tájékoztató hazánk környezeti állapotáról", 1991-es KTM/KÖJÁL kiadványban, EGY VAGY TÖBB SZENNYEZŐ csúcsértéktúllépése miatt /KÖJÁL által/ egészségre veszélyesnek minősített ivóvízarány (%), ellenőrző-minta mérések alapján:

Megye	Vízminőség		Bármely okból			Bakteriológiai			Vegyileg		
	száma:	db/év db/nap	V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	16	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7383	20	48,7	85,2	55,7	17,4	6,9	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	18	64,0	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	25	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	27,8	42,2	32,2
Csongrád	6451	18	63,2	73,2	65,1	48,5	58,4	46,7!	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	19	18,5	37,2	28,3	18,5	25,1	19,1	6,2	22,8	13,4
Győr-Sopron	5965	16	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	16,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	28	45,9	87,0	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	17	52,9	57,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	12	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	10	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	24	55,1	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	11	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szab.-Szatmár	5943	16	72,1	82,5	78,9!	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3!
Szolnok	9505	26	45,2	66,6	48,1	29,0	30,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	11	60,2	50,3	58,5	22,2	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vas	5094	14	47,3	45,9	47,2	45,4	28,2	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4025	11	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	16	23,8	73,9	38,7	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
ÖSSZESEN:	116630	320									
Megyék átlaga			45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	33*	9,4	76,7	9,9?	10,9?	65,4!	11,4?	4,2	77,4,5	4,9?
Összesen	128657	353									
Országos átlag			36,8	62,2	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9
Rövidítések:											
V	visművek mintái					Jelek az egyes oszlopokban:					
E	egyedi kutak vízmintái					? az adott oszlop minimuma					
Ö	összes ivóvízminta					! az adott oszlop maximuma					

* AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG hihetetlennek tartja a budapesti adatot! (22 kerület van, azaz naponta 2 mintával sem ellenőrzik a vízminőségüket!)

II./Az arzén ivóvízben való jelenléte miatt kifogásolt települési vízművek:		
Arzén koncentráció:	Érintett település:	Veszélyeztetett lakos:
50 µg/L-nál nagyobb	11 db	23 838 fő
31-50 µg/L közötti	62 "	151 821 "
10-30 µg/L közötti	312 "	1 154 231 "
Egészségre veszélyes az ivóvíz 10 µg/L-t meghaladó arzén tartalma (EU)!:		

III./ Az ivóvíz-problémákat jellemző néhány KIFOGÁS, az Állami Számvevőszék jelentéséből: "Jelentés, a Vízügyi Alap működésének pénzügyi-gazdasági ellenőrzéséről" című, 1997. október (R/381-b.) jelentés, 31-32. oldalról: "Hazai viszonylatban a vízminőség mérésével kapcsolatos feladatok koordinálatlanok. Az ezzel foglalkozó szervezetek, intézmények között a feladatokat, módszereket tekintve nincs összhang. A vizsgálatok rendszere, gyakorisága, az eredmények, adatok összesítése egymástól eltérő. A vízminőséggel kapcsolatos adatok gyűjtésének, rendszerezésének nincs felelős gazdája. Az információk kapcsolatok is sok kívánni valót hagynak maguk után. ... A magyar szabvány a víz minőségére 64 paramétert ír elő, melyből mindössze 11-et mérnek rendszeresen. ... 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.)"

IV./Csak vízleperléssel lehet a nem is ismert szennyezőket is kiküszöbölni!
Lásd: Mérési- és desztillálási tanácsok: AQUANET.FW.HU (Tejfalussy András)

Mellékelt korábbi közérdekű bejelentések:
"magyar-ut-1", "fotekkor-dr2-9411092", "desztviz-hamis-felirata"
Kód: illes-zoltanhoz-közérdeku-javaslat-121015

Az Államtitkár úr máig nem válaszolt a közérdekű javaslatra!

Ritka laboratóriumi méréssel alig néhány szennyezőfajtát ellenőriznek

17.

25-11-02 14:37 FAX 0674467938

SZIKO PETROL KFT

01

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

Vizsgálati jegyzőkönyv címszám: 171/2002005563

Változtatás: 1/1. eredeti pl.

MEGRENDELTELT VIZVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

VIZS. SZÁMAZASA: DOMEKÖVÉR

A VIZS. ESZAK: HÁLÓZAT

NELVE

MÉRÉS: MEGRENDELŐ

MÉRÉS: MEGRENDELŐ

MÉRÉS: MEGRENDELŐ

MÉRÉS: Égetés nélkül

MÉRÉS: Hálózati hideg víz

MEGRENDELŐ: 2002005563

MEGRENDELŐ: 0000-003-1137

MÉRÉS: 2002.11.11

MÉRÉS: 2002.11.11

MÉRÉS: 2002.11.15

SZIKO PETROL

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Vizsgált paraméter	Jel	Érték	Mégs.	Vizsgálati módszer	Határérték:
KÖZS		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. KÉPESÉG		630	uS/cm	MSZ EN 27888:1998	2500
SÁRNY		<12	mg/l	MSZ 448-13:1983	250
LUGOSSÁG		7.8	m.HCl/l	MSZ 448-11:1986	
ÖSSZ. KEMÉNYSEG CAO		95	mg/l	MSZ 448-21:1986	350
VAS		100	ug/l	MSZ 448-4:1983	200
MANGÁN		25	ug/l	MSZ 1494-3:1998	50
pH		7.69		MSZ 448-22:1985	9.5

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

Zórényiné Sule Ágnes
 biológus



Lackó Lászlóné dr.
 or. h. vegyész-mérnök

A Porolt eredmények csak a laboratórium által vizsgált mintákra vonatkoznak. Jelen vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad leírni. A vizsgálatokhoz a laboratórium irásba engedély szükséges. Laboratóriumunk a megrendelő által adott mintákkal kapcsolatban reklámok esetén a megrendelőtől és a szállítástól eredő hibáért felelősséget nem vállal. A helyes mintavétel, és a minta azonosítását a bevitel, illetve a mintavétel felel. A hatályos jogszabályokban előírt - egyes területek, vizsgálások, foglalkozás, vizsgálatok - kivételével esetén a laboratórium bejelentési kötelezettséggel tartozik a kijelölt intézmények és szervezetek felé.

Code: veroceviz3

18.

Hazugság, hogy ellenőrzik
a szennyvízcsatornákban és
a földekről a Dunába, s
abból a vízvezetékbe jutó
mérgeket! Nem is mérik!

Bp. II. kerület
1999. évi adatok

A Budapest, II. kerületi
polgármestertől kaptuk!

paraméter	konc.egység	átlag	minimum	maximum
KOI	mg/L	0,92	0,5	1,9
Klorid	mg/L	23	15	31
Vas	mg/L	0,04	0	0,62
Mangán	mg/L	0,00	0	0,13
Nitrát	mg/L	9,5	6	18
Nitrit	mg/L	0,00	0	0,12
Ammónium	mg/L	0,01	0	0,06
Lugosság	mval/L	3,9	3,3	4,4
Összes keménység	CaO mg/L	144	110	159
Vezetőképesség	uS/cm	494	385	593
Csíraszám 22 C	db/ mL	33	0	3000
Csíraszám 37 C	db/ mL	5	0	350
Klórr	mg/L	0,15	0,1	0,24
Coliform	db/ 100 mL	0,0	0	5
Fecal coli	db/ 100 mL	0,1	0	5
Streptococcus	db/ 100 mL	0	0	0
Clostridium	db/ 50 mL	0	0	0
Pseudomonas aer.	db/ 100 mL	0	0	0
mintaszám		202		

Kód: Vízminőség mérés BP II

19.

Code: Colgan

„De hiszen tisztítják a vizet, nem? NEM!” – írta
könyvében Dr. Colgan.

Kb. 60 ezer féle vegyi anyag szennyezi azt a vizet,
amit iszunk, vagy amivel főzünk.

Ma talán már a fűtő kutak vize is szennyezett.

Nem tudjuk, mennyi mérgezőanyagot tartalmaznak
az ún. védett rétegekből származó természetes
vizek. Még megvizsgálni sem tudjuk.

A családja egészsége érdekében
ÖNTSÖN VÉGRE TISZTA VIZET A POHÁRBA!

Zárjon ki legalább egyet a testünket mérgező, az
egészséget veszélyeztető lehetőségek közül!

Ha teljesen biztos akar lenni abban, hogy a
családja legalább ezen a téren biztonságban van,
akkor szereltesse fel otthonában házi víztisztító
berendezést.

Ma már Magyarországon is nagyon megbízható,
jó teljesítményű készülékek kaphatóak.

Ezek biztosan eltávolítják a szennyező anyagok
legalább 98%-át, sok anyagnál a hatásfok 99,9%.

A berendezés működési elve miatt mindegy milyen
szennyező anyagról van szó, a főzéshez, vagy
ivásra használt csapvíz valóban tiszta lesz.

Az én családom már ilyen vízzel főz.

Dr. Tóth Csaba
ügyvezető igazgató

"Summa cum laude" diplomájú orvos által írt könyvből másolva!

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. Szerkesztésemben 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-maradécai és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vácon. Az előadásunk elharmarkodottan 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., Csányi M., Károly G. és Krómer I. (lásd *Egészségtudomány* 42: 143-152, 1998). Ebben az olvasható, hogy 1997-ben, a buki-szigeti nyersvíz 5700 ng/l *atrazine*-t, 3300 ng/l *prometryne*-t és 300 ng/l *diazinon*-t tartalmazott. Emlékeztetőül: az EU limit 100 ng/l. Tehát ezeknek az adatoknak a cáfolatával, úgy hogy saját méréseinek eredményeit állítja velük szembe (s nem úgy, hogy neki ilyenek nincsenek) e cikk szerzőihez kell Szepesiné Zimonyi Mária osztályvezetőnek fordulnia. Mellesleg ez a nyersvíz vizsgálat, kiterjedtségét tekintve az eddig publikált legszélesebb körű volt. Az *Egészségtudomány* szakkönyvtárakban hozzáférhető szakmai lap. Olvasása szakembereknek, ha működési területüket érinti talán kötelesség is. Szepesiné kissé indulatosan fogalmazt az illetően, hogy valamit is elnagyoltam. Hűsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadásomat, akkor utána odajöhetett volna vitatkozni. Vagy nem volt azon jelen, vagy ezt bátortalanul elmulasztotta.

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

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

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

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékozatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutat mértek, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többet 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. 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, felelőséggel állítom, hogy Iowa után, ahol 2200 ng/l után végeztek visszatekintő epidemiológiai tanulmányokat, Vác környéke is kritikus. Az 1997-ben, nyersvízben mért meghökkenítő 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 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. Feltételem – ha állításait meggondoltnak tartják – találgatunk. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

KÓLA BOTRÁNY INDIÁBAN

Vizsgálják a kólát

DELHI – Egy indiai bíróság elrendelte, hogy vizsgálják meg a Pepsi termékeit, tartalmazznak-e mérgező anyagokat. Indiában betiltották a Pepsi és a Coca-Cola forgalmazását, miután a múlt héten egy indiai környezetvédelmi ellenőrzés azt állította, az üdítőitalok a megengedettnél nagyobb mértékben tartalmazznak mérgező rovarirtó szereket. Mindkét óriáscég határozottan cáfolta, hogy a meghatározott értéknél magasabb lenne termékeikben a vegyszerek aránya. A bíróság azután rendelte el a minták laboratóriumi vizsgálatát, hogy a Pepsi indiai szárnya független vizsgálatot kért a vádak miatt. A Tudományos és Környezetvédelmi Központ négy mérgező anyagot talált a két legnépszerűbb kólában: lindént, DDT-t, malathiont és klórpiprifoszt. Az indiai parlament betiltotta a kávéházakban az üdítők forgalmazását. *ener*

/ ESTI HÍRLAP, 2003. augusztus 12. /

Ha a KÓLÁK nem ioncserléssel, aktívzenes és fordított ozmózisos víztisztítással készülnének, hanem átpárlással desztillálással teljesen megtisztított vizből, nem lehetne bennük mezőgazdasági méreg!

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS! Dunakanyar Régió Kód: vaci-vizmu-eu-dijrol-120322a 5
 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?

– 2000-2010-ben készültünk fel az Integrált Irányítási Rendszerünk bővítésére, és arra gondoltunk, hogy ezekre alapozva megfontolhatjuk a pályázaton való indulást. Az elhatározás 2010 őszén született meg, a felké-

lismerés 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 8-1 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 ösztönzött, hogy feleljünk meg annak is, ami ezen túlmutat. A kapcsolati rendszerben, a nyitottságban, a fogyasztókkal való párbeszédben. 2003 óta vég-

építjük a munkafolyamatba, hogy újabb szintre lépjünk. Nagy úgrást 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 igényeikre, elvárásaira. Jövőorientáltan, inspirálóan és tisztességesen vezetni, értékéért kezelve a munkatársakat, egyenlően tartva egyéni és a társasági célokat. Értékötletet

Mint nyilatkozatában szerepel, a DMRV Zrt. 2011 novemberében jelentkezett a Szövetség a Kiválóságért Közhasznú Egyesületnél pályázattal az európai Kiválóság elismeréséért. A pályázat alapján a 3 fős értékelő csoport Vácot kényszerűen 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 víziközmű-fejlesztéseknél is felhasználják. A fogyasztók számára is fontos minőség- és környezetvédelemre kiemelkedően odafigyel, mér, értekel, fejleszt saját erőből is. A szervezet a társadalmi felelősségvállalás terén évek óta komoly eredményeket ér el, és mozgósítja dolgozóit a hasznos ügyek megvalósítására (cipő doboz akció, kupa gyűjtés, véradás, karitatív tevékenységek, vízvásárlás). 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,

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

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

nak megmutatni, mit tudnak. Akiik először idegenkedtek az új zink elégedettségmérést, és a 2011-es adatok azt mutatják, hogy több százlépcsővel emelkedett a korábbiakhoz képest. Ez a munkatársainkra is vonatkozik, hiszen csak elégedett dolgozókkal lehet jó szolgáltatást végzőni. A díjnak örülünk, nem sok társaság dicsekedhet ezzel, de ez rá is kényszerít bennünket, hogy ne álljunk meg.



Vogel Csaba vezérigazgató

források valamint a folyamatok menedzselésében és a vezetői elégedettség terén ért el komoly eredményeket.

A helyszíni beszámoló arról, hogy a felső vezetés a munkatársak bevonásával új stratégiát fogalmazott meg, bevonta minden üzemigazgatót a dolgozókat a szisztematikus rendszerszintű szöveg-tesztelésbe a DMRV Zrt. vezetőiben és munkatársában, akikből sugárzik a víz szeretete és tisztelete. Mindennek tanúi lehetünk a közéleti Víz Világnapi Ünnepek során is.

lakosság, a gazdálkodó szervezetek és az önkormányzatok képviselőinek elégedettségére is beletartozik. Összességében egy dinamikus fejlődés, vezetők és dolgozók részéről magas szintű tudással és elkötelezettséggel rendelkező, mások jó tapasztalataiból tanulni képes szervezet ismerhetünk meg a DMRV Zrt. vezetőiben és munkatársában, akikből sugárzik a víz szeretete és tisztelete. Mindennek tanúi lehetünk a közéleti Víz 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 önértékelést elkészítettük, kiderült, hogy van tennivalónk, és ha eredményesen akarunk pályázni, új stratégiát kell kialakítanunk. Hat hét olyan téma volt, amelyen előbbre kellett lépünk. Mélyreható, lényeges válto-

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

– Hogyan tovább? Most a díj magasabb fokozatára fogunk pályázni?

– A következő az öt csillagos díj, de nem szeretném, ha öncélúvá válna a díjak gyűjtése. Persze, nem akarunk megállni, keressük az új munkamódszereket, használjuk és díjazzuk az ötletet, az ötletlábában értékesnek találó javaslatokat, be-

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

Az alapelvek érvényesítése érdekében önértékelést hajtottunk végre – mondta Kollárné Pitz Mária. – Értékötletű társaságunk adottságai, a stratégiánkat, a vezetést, a munkatársainkat, a partnerkapcsolatainkat, valamint az irányítási folyamatunkat. Szembenézünk erősségeinkkel, gyengeségeinkkel, fejlesztéseket indítottunk el a gyengeségeink kiküszöbölésére, új módszereket, technikákat tanultunk. Más társaságok jó gyakorlatát megismerése révén további fejlesztéseket valósítottunk meg. Megtanultuk, hogyan legyünk innovatívak. Az önértékelés hasznát vett vezetésünk jelentős csökkenése, ezáltal javuló gazdasági teljesítményt értünk el, jobb, fejlettebb társadalmi kapcsolatokat építettünk ki.

ALAPOS ÉRTÉKELÉS

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

A Víz Világnapja rendezvénysorozat

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

Az ünnepségen miniszteri és vállalati kitüntetéseket adnak át az arra érdemes munkatársainak. A társadalmi felelősségvállalás jegyében a vállalat közössége ezúttal is segítséget nyújt a rászoruló embertársainak, akik részére a legutóbbi akció során három hét alatt 50 zsák felnőtt ruházatot, 5 zsák cipőt, 8 zsák gyermekruhát gyűjtöttek, melytől ezen a napon adnak át Tomori Pálnak, a váci Szent Anna Karitászs képviselőjének.

A DMRV Zrt. a Víz Világnapján közel hét hetes rendezvénysorozattal ünnepli meg, melyben – többek között – kiállítás rendeznek a vállalat által meghirdetett gyermekrajz és fotó pályázat alkotásából, facsemétét ültetnek a váci Ligetben, nyílt nap keretében mutatják meg a Duna alatti köznevelési központot, Ugyancsak nyílt nap keretében tekinthetik meg a saját képviselői a Vácott 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

1,5 liter
Természetes ásványvíz,
alacsony ásványianyag-tartalommal,
vastalanítva.

Nátrium (Na⁺) 16,9 mg/l
Kálium (K⁺) 1,2 mg/l
Magnézium (Mg²⁺) 23,9 mg/l
Kalcium (Ca²⁺) 69 mg/l

szesz oldott ásványianyag-tartalom: 515 mg/l

Palackozási eng. szám:
445/Gyf./2003

Gyártja: Magyarvíz Ásványvíz Kft.
1106 Budapest, Keresztúri út 210.

orgalmazza: PROFÍ Magyarország Rt.
17 Budapest, Könyves Kálmán krt. 12-14.

DR. RÁCZ JENŐ
EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERTŐL
KÉRDEZEM:
A Nátrium CSAK 16.9 mg/liter,
vagyis a napi 6000 mg-os
szükségletnek csak az
1/350-ed része.
A többi komponens
mennyisége is
elhanyagolható
a napi szükséglethez
viszonyítva.
A korrupt engedélyező
orvosok mégis csak
a teljesen tiszta
desztillált ivóvizet
hazudják "sóhiány
miatt" közvetlenül
"életveszélyesnek"?
Bp., 2005.03.07.
TEJFALUSSY-ANDRÁS

PROFI

Természetes
Ásványvíz
szénsavmentes

MIÉRT

Code: víz "Profi"

TERMÉK- ENGEDÉLYEZŐ ORVOSOK KORRUPCIÓJA

Tájékoztató, 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 vitzisztítani!
(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 évünk leioobb SZOMJOLTÓ. erről mindenki könnyen meggyőződhet.



VÍZ- ÉS CSATORNADÍJ SZÁMLA

DMRV DUNA MENTI REGIONÁLIS VÍZMŰ ZRT.

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

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

TEJFALUSSY ANDRÁS
VERŐCE
LUGOSI U. 71. SZ.



Házilag desztillálással eltávolított ivóvízszennyező anyagok

Dunakanyar Régió, XV. évfolyam 2.szám, 4. oldal

Jel: vaciviz-dunakanyar-puspok-130219

Orbán Viktor miniszterelnök segítségét kéri a DMRV Zrt. három érdekképviselője

Az országos és a regionális médiumokhoz eljuttatott nyílt levelet *Pető Sándor*, a Vízügyi Dolgozók Független Szakszervezetének elnöke, *Ioán Gábor*, a Vízügyi Közszolgáltatási Dolgozók Szakszervezeti Szövetségének munkahelyi titkára és *Horányi Alpár*, a cég üzemi tanácsának elnöke írta alá. A három érdekképviselő vezető lekövetkező napra értékeli a Fidesznek azt a kiállítását, melyet ellenzéki szerepben tanúsított, amikor 2009-ben határozottan fellépett a váci vízmű szétverése ellen. Most azt várják, hogy a párt kormányon tegyen hatékony lépéseket a vízvágyon és az ágazat védelméért.

„Mindent úgy, hogy a döntések előtt érdemi egyeztetések folynak. A közműadó bevezetése a vízszolgáltató cégek szinte mindegyikét csődel fe-

Nyílt levélben fordult Magyarország miniszterelnökéhez a váci székhelyű Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. három munkavállalói érdekképviselője, azt kérve Orbán Viktortól, hogy 2009-hez hasonlóan - amikor ellenzéki pártként felemelték szavukat a vízművek összevonása ellen - mindent tegyen meg a hazai vízellátás biztonságáért.

nyelgeti” - állapítják meg. „Az ágazat eddig is forráshiánnyal küzdött, az új adó tovább, már-már elviselhetetlen terhet jelent számukra. A DMRV Zrt. például mintegy 6000 kilométer vezetékhalózatot üzemeltet, 125 forintos méterenkénti adóval számolva 726 milliós többletkiadásuk keletkezik ebben az évben. Ha a bejelentett vízdíjszökkentést is elfogadják, az további 800 millió bevételkiesést jelent. A társaság, amely 1992 óta egyetlen fillér állami támogatást sem kapott, gazdálkodása stabil és hosszútávra tervezhető, a legutóbbi időben végrehajtott átszervezések és gazdálkodási ész-

szerűsítések ellenére mintegy 1,5-2 milliárdos hiánnyal számolt 2013-ban.” - írja a három érdekképviselő vezető, akik hozzátesszik: „Az elmúlt években nem extraprofitot termeltek, hanem a szolgáltatás színvonalát jelentősen emelő beruházásokra fordította többletforrásait a cég.”

A nyílt levél aláírói kijelentik: támogatják a kormány vízdíjszökkentési tervét, de csak abban az esetben, ha ennek költségeit a kormány kompenzálja.

„Tisztelt Miniszterelnök Úr! Kérjük Önt és kormányát, valamint a tisztelt parlamenti képviselőket, hogy a vízszolgáltató

cégeket megoldhatatlan feladat elé állító közműadót vízszavonni szíveskedjenek, vagy a vízszolgáltató cégek működését biztosítsák! Kérjük továbbá Önöket, hogy a tervezett víz- és csatornadíj csökkentés előkészítésébe vonják be a szakmát és bennünket, érdekképviselőket, hogy mindenképp számukra elfogadható döntés születessen. Ne döntsenek rólink, nélkülünk! Eddig is fontos volt, hogy az ivóvízzel kapcsolatban milyen döntések, rendeletek, törvények születtek az elkövetkezendő időben ez hatványozottan fontos lesz. A víz szerepe felértékelődik majd és ezt nem csak

mi, a szakmában dolgozók látjuk így. Így látják ezt a klímakutatók és más szakemberek is. Halljuk, látjuk szerte a világban, hogy az édesvíz-készlet rohamosan apad. Nagyon sok országban ivóvíz-hiánnyal küzdenek.

Újságcikkekben, internetes portálokon arról olvashatunk, akár már 2013-ban Közép-Ázsiában a víz hiánya miatt egyes országok között konfliktusok, harcok alakulhatnak ki. A tavalyi meleg, aszályos nyár után idénre Magyarországra is még melegebb és aszályosabb időt prognosztizálnak. Egyesek szerint néhány év múlva a víz drágább lehet, mint az olaj.

Magyarország földrajzi fekvésénél és adottságainál fogva édesvízkészlet tekintetében jól áll. Védjük, óvjuk tehát ezt, az élet fenntartásához elengedhetetlen stratégiai kincsünket, a vizet! A víz és a vízszolgáltató cégek védelmének tekintetében a munkavállalók és az érdekképviselők elszántak és hisszük, hogy országunk lakossága is fontosnak tartja. Bizunk benne, hogy a döntéshozók sem látják ezt másként!” - zárja a miniszterelnökhöz írt nyílt levelét a három érdekvédelmi szervezet vezetője.

Információink szerint ezekben a napokban is folynak az egyeztető tárgyalások a Vízügyi Közszolgáltatási Dolgozók Szakszervezeti Szövetsége és a szaktárca képviselői között, melynek eredményeiről tájékoztatjuk olvasóinkat.

A SZERK.

Dunakanyar Régió Hirdetésfelvétel: Tel./Fax: 06-27-353-520, Mobil: +36-30/342-8032, E-mail: keszipress@invitel.hu

Tisztelt Dr. Beer Miklós Megyéspüspök Úr! (Előzmény: 1737/2005.) A Dunakanyar Régió lapban miért népszerűsítik rendszeresen a DMRV-t? Ellensúlyozzák, hogy korábban Prof. Darvas Béla úrék, növényvédelmi szakértők több ezer %-kal több növényvédőszer mértek, mint az EU által megengedett maximum, a Váci Vízmű Buki szigeti kútjai homok-kavicson átszűrt nyersvizében, amit már csak klórozni szoktak? Ezt a túlszennyezettséget pl. azért nem vette észre a vízműlabor, vagy az ÁNTSZ labor, mert kb. 8 naponta csak 1 db. vízmintát mérnek településenként (átlag), tehát nincs, illetve kijátszható az ellenőrzés? Desztillálni kéne!? Verőce, 2013. 02. 19. Tisztelettel: Tejfalussy András

MAGYAR HOLOKAUSZT ELHÁRÍTÁS

MITŐL BETEG, RÖVID ÉLETŰ ÉS MEDDŐ A MAGYAR, MIÉRT PUSZTUL KI, MIÉRT VESZÍT EL NAPONTA 111, VAGYIS 30 ÉVENTE 1.000.000 SZEMÉLYES ÉLETTERET? HATÁS-KALIBRÁLÓ PONTOS ÉLETTANI MÉRÉSEK A KÖVETKEZŐ HÁROM TITKOS FŐFELELŐST MUTATTÁK KI: 1. IVÓVÍZ KLÓROZÁS „TÚLÉLŐ” VÍRUSOK. 2. A FIZIOLÓGIÁS SZÜKSÉGLETNÉL SOKKAL KEVESEBB KONYHASÓ PÓTLÁS, 3. A FIZIOLÓGIÁS SZÜKSÉGLETNÉL SOKKAL TÖBB KÁLIUMOT TARTALMAZÓ ÉLELMISZEREK. MIND A HÁROM BETEGÍTŐ, ÉLETRÖVIDÍTŐ VEGYI-BIOLÓGIAI FEGYVERKÉNT HAT: 1. FERTŐZÉSEKET OKOZ, 2. ÉS/VAGY 3. RONTJA A SEJTMEMBRÁNOK MŰKÖDÉSÉT ÉS ETTŐL MEGSZŰNIK A SZERVEZET STRESSZ ELLENI VÉDEKEZŐKÉPESSÉGE, VALAMENNYI SEJT ÉS SZERV TÖNKREMEGY, VESE SZÍV, KERINGÉS, STB. A GYÓGYULÁSHOZ ÉS EGÉSZSÉGESEN TOVÁBBÉLÉSHEZ A WWW.AQUANET.FW.HU HONLAPON BEMUTATOTT „VÉRELEKTROLIT OPTIMUM PROGRAM” VEOP BÁZISSOFTWARE SZERINTI ÉLETMÓDRA AJÁNLATOS ÁTTÉRNI!

Verőce, 2007. 07. 04.

VERŐCEI LÉTVÉDŐ POLGÁRI KÖR, kárelhárítás a Ptk. 484-487. § alapján. Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló

Kód: magyarholokausztelharitas



www.aquanet1.net76.net, www.aquanet-apla.atw.hu,
www.tisztaso.hu

A hatáskalibráló tudományos mérési stb. dokumentumokat bizonyítékként bemutató www.aquanet.fw.hu tudományos honlapunkat nemrég letiltatta az internetről a „mózesi-talmudi rasszista tömeggyilkos fajirtó idegengyűlölő törvényeit velünk szemben érvényben tartók megsértődött közössége”!