



Együtt az egészségügy jövőjéért!

FUTUREMED Kft. • 2310 SZIGETSZENTMIKLÓS • AKÁCFA
KRT. 17/B

TELEFON/FAX (24) 445-651 • MOBIL (30) 9423 - 551, üzenet: (30) 4116 - 760 • E-MAIL

futuremed@invitel.hu

www.futuremed.hu

ADÓSZÁM 12322187-2-13 •

Alapítva:1997

Mottó:

*Add fel a palackozott víz fogyasztását,
hogy Földünk és pénztárcánk zöld maradjon,
egészségünk egyre javuljon.*

A Revitalizált Víz / EVR /

Felhasználási területek, és mérési eredmények, tapasztalások

- Mindennapi háztartási munka, tisztálkodás
- Üvegházak és Kertészetek; Megnö a termésátlag ,fejlettebbek lesznek a növények
- Termőföldek Öntözése; Megnö a termésátlag
- Gazdaságok, beleértve a Tanyagazdaságokat is;
- Arany- és Ezüsfeldolgozó ipar;
- Kórházak és Gondozó Otthonok;
- Vízpalackozó Üzemek;
- Víz és Szennyvíztisztító Telepek;
"Minden szennyvízkezelő üzembn szerte a világon, használnak fertőtlenítő készüléket (levegőpumpa) azzal a céllal, hogy táplálják vele a levegőigényes baktériumokat. Ennek az oka az, hogy a levegőigényes baktériumnak oxigénre van szüksége az életben maradáshoz, és így sokkal hatékonyabban tud tevékenykedni a szennyvízben lévő szennyeződések lebontásában (emésztés). Minél több oxigén van a vízben, a lebomlás annál gyorsabbá válik."
- Tejüzemi Vállalatok;
- Pékségek és Cukrászüzemek;
- Bio- és Hagyományos Élelmiszer-gyártók;

- Bio-Zöldség és Gyümölcslevek gyártói;
- Konzerváló üzemek;
- Vegetáriánus és Hagyományos Éttermek;
- Szállodák és Apartmanok;
- Fitnessz és Wellnessz-központok;
- Fürdőhelyek és Uszodák; (kevesebb vegyszerhasználat)
- Természetgyógyász Központok;
- Természetes alapú BIO Tisztító- és Illatszer-gyártók;
- Újrahasznosító telepek.
- JÉGPÁLYA és jég készítése
(Referencia: Hunter Jégkorcsolya Stadion, Newcastle, Auszália)
A revitalizált vízzel készült jég felülete kristálytiszta , a vonalak jobban láthatók, a jég keményebb, gyorsabb



A referencia pályán csökkent földgáz felhasználás.
Ezzel 1000\$ /hó megtakarítás keletkezik. Csökken a CO2 kibocsátás.
A villamosenergia felhasználás 900\$/ hó csökkenést mutat .
A mérést 28- 43 C fok külső hőmérséklet mellett végezték.
A jég keménység miatt jég felületének hőmérséklete a $-6,5^{\circ}\text{C}$, a másodlagos hűtőközeg hőmérséklete -9 Celsius fok,mely nem hat a jég felületén. A jég kemény és gyors.

- Laboratóriumi vizsgálatok azt mutatják, hogy az EVR megszünteti az e-coli baktérium jelenlétét.
(Referencia Isaac B. Stoltzfus, Powl's Feed Service, Peach Bottom, Pennsylvania, Amerikai Egyesült Államok)

Pure-Test WATER LABORATORY
21st Century Science

Water Analysis Report

Powl's Feed Service
P.O. Box 15
Peach Bottom PA 17563

Lab Number: 148275-01
Date Reported: 8/31/2007
Fax Number: 717-548-2162

Analyte	Result	Pass/Fail	Maximum Contaminant Level	Date Analyzed	Analyst
Source: Kitchen Isaac B Stoltzfus 207 Crowl Toot Road Lincoln University Sampled: 8/27/2007 09:49 Sampler: Lloyd Wetk					
Hardness	77 mg/L	N/A	N/A mg/L	8/28/2007	ath
Bacteria - Total Coliform	>200.5 col/100mL	Fail	0 col/100mL	8/29/2007	rch
Bacteria - E.coli	101.3 col/100mL	Fail	0 col/100mL	8/29/2007	rch
Nitrate-Nitrogen	10.8 mg/L	Fail	10.4 mg/L	8/29/2007	dnb

This sample was not collected by an authorized sampler.

The Maximum Contaminant Level (MCL) has been established by state and federal authorities. The MCL is the maximum quantity of a substance allowed in safe drinking water. Some parameters have no established MCL.

1. This parameter is not covered under PADEP accreditation. See www.puretest.com for current accreditation.

before OWR

Report Approved By:
Andrew T Heist
Andrew T Heist, Lab Technician

Vízvitalizáló használata előtt magas a baktérium , E-coli, nitrát- nitrogén tartalom

11/16/2007 10:58 From: Pure Test Page 001 of 001

Pure-Test WATER LABORATORY
21st Century Science

Water Analysis Report

Powl's Feed Service
P.O. Box 15
Peach Bottom PA 17563

Lab Number: 150147-01
Date Reported: 11/16/2007
Fax Number: 717-548-2162

Analyte	Result	Pass/Fail	Maximum Contaminant Level	Date Analyzed	Analyst
Source: Basement Isaac B Stoltzfus 207 Crowl Toot Road Lincoln University Sampled: 11/12/2007 09:50 Sampler: Lloyd Wetk					
Hardness	83 mg/L	N/A	N/A mg/L	11/13/2007	ath
Bacteria - Total Coliform	0 col/100mL	Pass	0 col/100mL	11/14/2007	rch
Bacteria - E.coli	0 col/100mL	Pass	0 col/100mL	11/14/2007	rch
Nitrate-Nitrogen	6.70 mg/L	Pass	10.4 mg/L	11/14/2007	dnb

This sample was not collected by an authorized sampler.

The Maximum Contaminant Level (MCL) has been established by state and federal authorities. The MCL is the maximum quantity of a substance allowed in safe drinking water. Some parameters have no established MCL.

1. This parameter is not covered under PADEP accreditation. See www.puretest.com for current accreditation.

after OWR

Report Approved By:
Andrew T Heist
Andrew T Heist, Lab Technician

Vízvitalizáló használata után nulla a baktérium , E-coli tartalom, csökkent a nitrát- nitrogén tartalom, és a vízkeménység

- Az EVR használatával nő a víz oldott oxigén tartalma
A városi víz oldott oxigén tartalma kb. 1 ppm.
Az EVR-en átfolyt víz oxigén koncentrációja: kb. 6 ppm, ilyen a természetben a hegyi forrás
Csökken ill. megszűnik a klór mennyisége EVR-en keresztül
Bizonyítékul itt egy kanadai mérési eredmény:

Does The Alive Water Pipe Fix More Dissolved Oxygen Into The Water?

Procedure:

1. Fill water sample bottle
2. Add 8 drops of Magnamous Sulfate Solution.
3. Add 8 drops of Alkaline Potassium Iodine Azide
4. Cap and Mix
5. Allow precipitate to settle
6. Add 1.0 gram Sulfamic Acid
7. Cap and Mix until reagent and precipitate dissolve
8. Fill titration tube (20 ml) with Sodium Thiosulfate
9. Titrate until liquid is pale yellow
10. Add 8 drops of starch indicator, refill titrator with Sodium Thiosulfate
11. Titrate until blue color fades and becomes clear, read results in p.p.m. dissolved oxygen.

Results of find:

Dissolved Oxygen:


- ❖ City Water w/out filtration ~~1 p.p.m.~~ 1 p.p.m. Dissolved Oxygen. This is fatal to most species of aquatic creatures and many die in water of this concentration of oxygen.
- ❖ Alive Water Pipe- 6 p.p.m. This is the highest concentration of Dissolved Oxygen we find in nature.
- ❖ Alive Water Pipe and U.V. Light Filtration- 4 p.p.m. This is 1 p.p.m. under being preferred for most aquatic species. The conclusion that we have come to is that the U.V. Light must break the bonds between the water and allows some of it to dissolve out.

Micro Organisms and Elements:

- ❖ We found all three to be free of Micro Organisms including E-coli and micro algae.
- ❖ We found higher levels of Chlorine in the City water about 8 mg/l. The other two forms of filtration had small amounts of chlorine in them but they were immeasurable.
- ❖ They all three were negative for nitrogen.

P.S. Mrs. Baker was extremely skeptical that the Alive Water Pipe would make a difference in the dissolved oxygen count, but after seeing the results was quite amazed.

Student who performed the above tests:



Derek R. Bradley

Research copyright: Permission to use by Nordic living water and Mikael Lund

- A csapvíz és revitalizált víz mikroszkóp képe a mellékelt .png fájlban található.

Tapasztalatások

- Változik a víz fagyás és forráspontja.
- EVR –en átfolyt vízzel való bőrápolással (más egyéb kiváltó ok hiányában) csökken , megszűnik a bőr viszketése, hámlása , pirossága ,bőrirritációja (pl. klór).
- Könnyedén beépül a testedbe és könnyen megemészthető (a csapvízzel, vagy a palackozott vizekkel ellentétben);
- Hatásosan szállítja a tápanyagokat a sejtekhez;
- Hatásosan távolítja el a mérgeket és a testi szennyeződéseként úgy, hogy kiszállítja azokat a sejtekből;
- Megfordítja a mérgező anyagok polaritását (negatívról pozitívrá), mint pl. a nehézfémek, féregirtó szerek és nitrátok, ezáltal kiküszöböli azoknak a szervezetre káros hatásait;
- Megújult energiát juttat a test véráramába;
- Az oxigén szintje az eredetileg természetes szintre emelkedik;
- Természetes módon lúgossá válik, így helyreáll a pH értéke:
- Eltávolítja az ásványi és rozsdalerakódásokat pl. a kávéfőzőkben, a mosogatógépekben, a konyhai eszközökben és a vízvezetékben, mivel természetes módon lágyítja a vizet;
- Eltávolítja a klór ízt, szagát - és természetesen megszünteti káros hatását - és más szagokat is eltávolít a csapvízből;
- A Revitalizált Vizet több hónapon - vagy akár éven - keresztül is tárolhatjuk, még akkor is friss és ízletes marad. Így a belőle készült ételek és italok is tartósabbakká válnak!
- Házi kedvenceink ill. növényeink új ÉLET-energiát kapnak, többet isznak ill. jobban nőnek;
- Magas fénykibocsátással, nagy aurával rendelkeznek;
- Tökéletesen működik együtt bármilyen szűrő, vagy vízkezelő rendszerrel;
- Az élő víz hosszan megtartja hőmérsékletét, így előnyös lehet fűtési rendszerekben is
- Nem igényel karbantartást és nincsenek fenntartási költségei;
- Nem képez mellékanyagot;
- A revitalizálón magas hőmérsékletű víz is átvezethető.

- EVR –en átfolyt vízzel való bőrápolással (más egyéb kiváltó ok hiányában) csökken , megszűnik a bőr viszketése, hámlása , pirossága ,bőrirritációja (pl. klór).
- Lecsökken a bőr szárazsága és irritációja;
- Tisztább érzés;
- Lágý, gyöngéd és energiát adó fürdés, vagy zuhanyzás;
- Lágýabb és megújuló bőr;
- Lágýabb és fényesebb haj;
- Testünknek csak minimális szüksége lesz, vagy egyáltalán nem lesz szüksége testápolóra;
- Ruháink lágýabbak, tisztábbak és fehérebbek lesznek, már kevesebb mosószerrel is;
- Edényeink kevesebb mosószerrel is ragyogni fognak, és ha ezüst, vagy arany gyűrűt hordunk, az is sokkal jobban ragyog majd.
- Megváltozik a kenyér és a sütemény kelése.

Megjegyzés :A tapasztalások bekövetkezésének gyorsaságát nagymértékben befolyásolják a külső körülmények (pl. testünk egészségi állapota, a víz EVR-be befolyás előtti egyes jellemzői stb.)
 Tapasztalataik megélésének körülményeit kérjük osszák meg Velünk.
 Fáradozásukat előre is köszönjük.

Az itt leírtak az eddig rendelkezésünkre álló információkra épülnek.

Az eszköz egyértelműen a víz állapotának javítására szolgál .

A javulás mértékének, és az ebből eredő elvárt eredmények elmaradásából eredő károkért felelősséget nem vállalunk.