



¡BEBE MEJOR! ¡DINAMIZAR VUESTRA AGUA DEL GRIFO COMO EN LA NATURALEZA !



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life

LOS BENEFICIOS DEL AGUA DINAMIZADA

Agua de **sabor puro, suave y redondo** para toda la familia



Agua :

- **Mas energia**



- **Más hidratante**



- **Menos oxidante**



Agua para toda la casa, en todos los grifos, para todos los baños, duchas



Una solución ecológica, no más necesidad de botellas de plástico ni descalcificador





Dynamized
Technologies s.a.



FILTRAR

BIOFILTRE : EL PRINCIPIO = FILTRACIÓN DE CARBÓN ACTIVADO

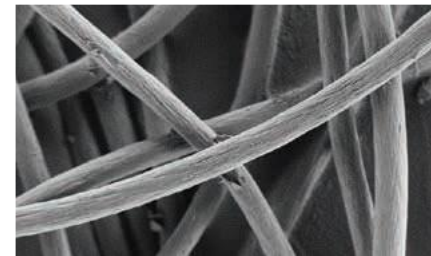
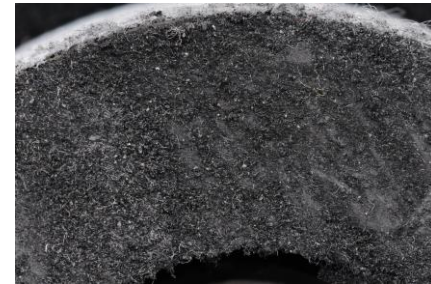
- **Filtración por adsorción: Carbón activado, mezclado con fibras huecas en las que hay plata ionizada.** Esta combinación eliminará la mayoría de los **contaminantes que todavía estarían presentes en el agua de la ciudad** (*es decir, cloro, malos sabores y olores, corrosión de tuberías, bacterias, pesticidas orgánicos, metales pesados ...*) mientras se **conservan los minerales** (¡lo que no hace una unidad de **ósmosis inversa!**).
- Los minerales también son esenciales para nuestra **salud**, especialmente porque contienen **oligoelementos** (que se metabolizan por completo), pero también magnesio y calcio. Los minerales contenidos en el agua (principalmente calcio y magnesio) contribuyen entre un 20% y un 50% a la Ingesta Nutricional Recomendada (dependiendo del contenido mineral del agua y de la edad de las personas). Estos minerales tienen un papel beneficioso en particular para la hipertensión, los accidentes cardiovasculares, el cáncer, la fatiga, la diabetes, las insuficiencias coronarias, la osteoporosis...
- Por lo tanto, **la piedra caliza no es retenida** por el filtro como lo haría un ablandador, sino que será **reestructurada** por el Biodynamizer para reducir los problemas asociados con la piedra caliza (transformará la estructura cristalina de la calcita caliza en aragonito, un polvo blanco que no se incrusta y se evacua fácilmente).





EL BIOFILTRE : TECNOLOGÍA DE TRIPLE FILTRACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

- **Filtración 1: prefiltración física: Spunbond** (tejido cuyos filamentos están soldados térmicamente, 100% polipropileno) **mezclado con fibra hueca**. Filtro de sedimentos que retiene partículas de hierro, arena, barro, neutraliza el desarrollo de gérmenes, bacterias, etc. y protege el bloque de carbón activado
- **Filtración 2:** El **Carbon Fiber Block** (patente nº 2282494) está compuesto por **carbón activado en gránulos sinterizados (porosidad 20 µm) y una fibra hueca**. El carbón activado se obtiene después de la calcinación de las **cáscaras de coco** (aumenta el número de microporos) mediante inyección de vapor de agua caliente a presión (activación del carbón por diferentes niveles de temperatura de 900°C-1000°C durante varias horas; el carbón activado se regenera por **oxidación**. Filtración química de cloro, nitratos, nitritos, pesticidas y herbicidas orgánicos, sabores y olores.
- **Filtración 3: Fibra hueca** (patentes nº 20704036 & US nº 6514413) ; fibra cuyo diámetro es de **10 µm**, mezclada con **carbón activado**. Esta fibra se asemeja a las raíces de un árbol que unen los gránulos de carbón activado en una estructura densa. Su función es triple, es:
 - permite tener **una superficie de adsorción muy grande**, es decir una buena distribución del agua en toda la superficie del carbón activado (esto evita canales preferenciales de agua)
 - **retiene físicamente contaminantes** en su estructura hasta diámetros de **5 µm** (filtración física de metales pesados: plomo, aluminio..., bacterias, arsénico y parásitos) ; (patente nº 2429067)
 - incorpora en su estructura **plata ionizada** que es **bactericida** (neutraliza microorganismos, medicamentos, antibióticos, etc.), por lo que la plata no se mezcla con el carbón activado, sino que se retiene en la microfibra ; (patente nº 2172720)





PRINCIPIO DE FILTRACIÓN CON CARBÓN ACTIVADO = SUPERFICIE DE ADSORCIÓN

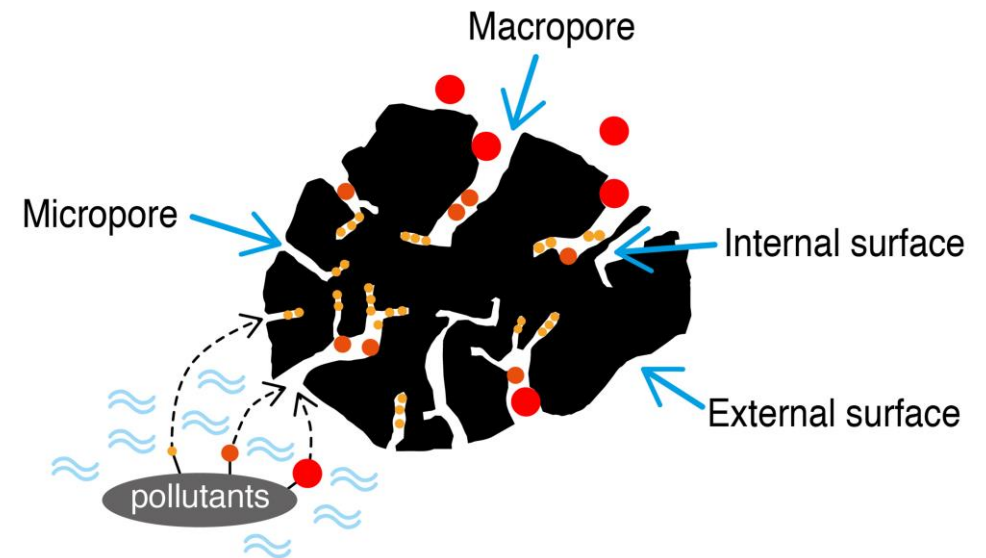
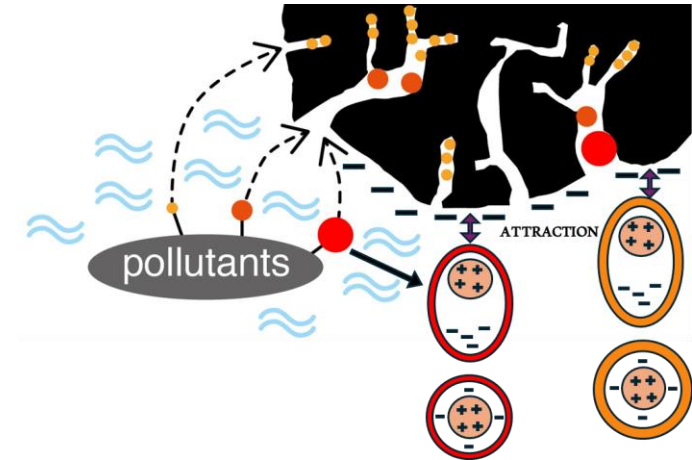
Carbón activado: Principio de filtración física (fisorción) de contaminantes (pesticidas orgánicos, metales pesados, PFAS, fármacos, hormonas, etc. medido en $\mu\text{g/l}$)

- **Superficie de electroadsorción**

- Los contaminantes (sus partes electropositivas) serán "**Atraídos**", por **diferencia de potencial**, por la superficie electronegativa del carbón activado (el carbono tiene electrones disponibles en su superficie que atraerán las partes electropositivas de las moléculas contaminantes = **fuerzas de Van Der Waals**: fuerzas de enlace intermoleculares debidas a interacciones eléctricas de baja intensidad = electrostáticas)

- **Superficie de adsorción física**

- El carbón activado también "**Retendrá**" contaminantes no solubles (hidrófobos), es decir, contaminantes no polarizados o débilmente polarizados, en su **estructura porosa (externa e interna)**. Está formado por microporos (millones de alvéolos microscópicos vacíos) cuyo tamaño oscila entre $<2\text{ nm}$ y 50 nm de diámetro. **Cuanto más microporos haya, más espacios vacíos habrá que puedan fijar contaminantes y mayor será la superficie de adsorción.**

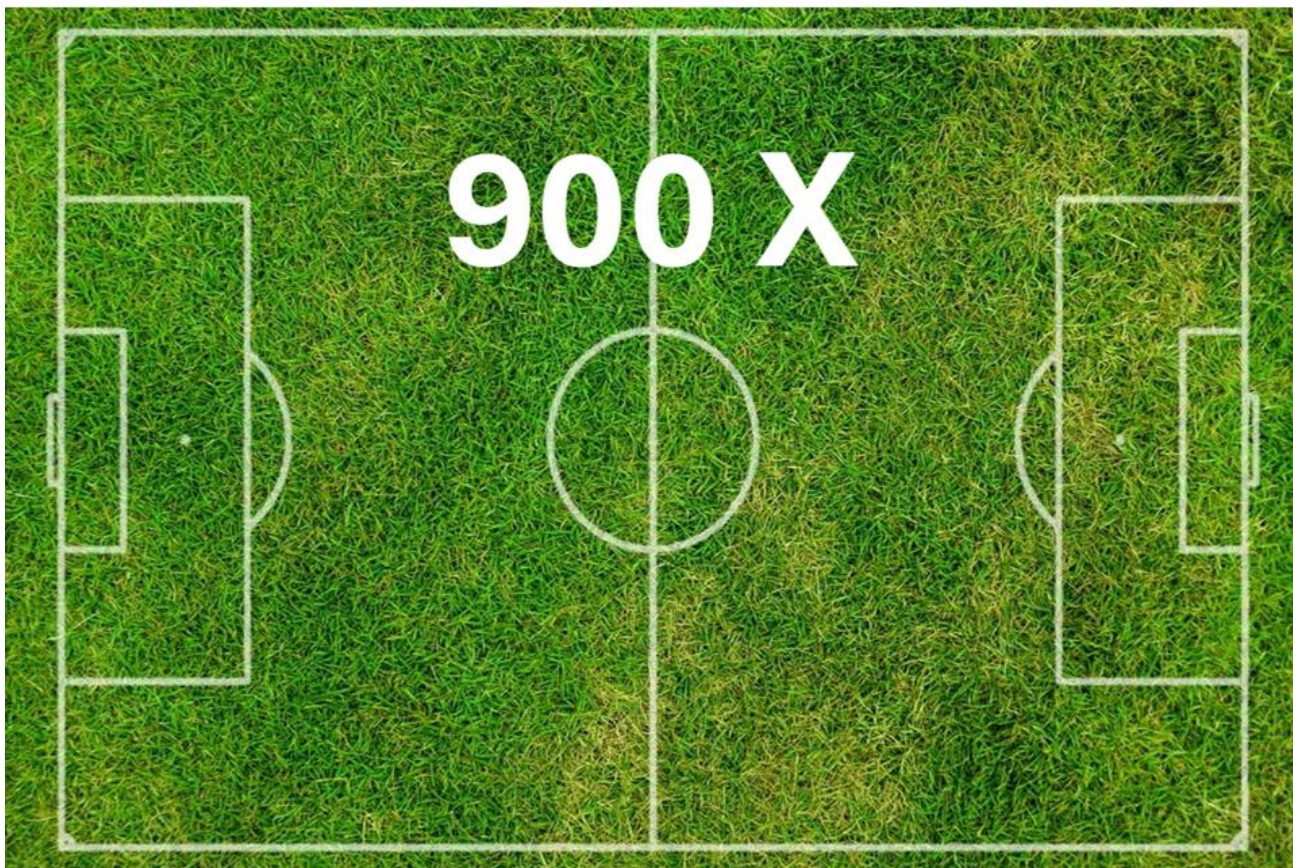




PRINCIPIO DE FILTRACIÓN CON CARBÓN ACTIVADO = SUPERFICIE DE ADSORCIÓN

Tamaño de la superficie de adsorción en el Biofilter

Los 3 kg de carbón activado de coco del Biofilter, mezclados con la fibra hueca, proporcionan una **superficie de adsorción equivalente a 900 hectáreas de campos de fútbol. (3.000 m²/g de superficie de adsorción de carbón activado x 3 kg)**, es decir, una superficie 33 veces mayor que la de los filtros convencionales.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIOFILTER

- **Conexión después del contador de agua fría (máx. 38°C)**
- **Capacidad de filtración:** 150m³ (150.000 L) y máximo 1 año, es decir, buen rendimiento para 1 familia, en 1 casa, durante 1 año
- **Caudal:** 1,5 m³/hora (o 25 L/min)
- **Presión máxima:** 6,5 bares, pérdida de presión 0,1 bar si la presión del agua de la ciudad: 1,5 >< 6 bares
- **Caja:** Polipropileno reforzado con fibra de vidrio (PP GF 10)
- **Garantía legal (2 años)**
- **Conexiones:** 3/4 pulgadas
- **Dimensiones:**
 - Alto: 606 mm x Diámetro: 225 mm
 - Peso: Estuche: 3,4 Kg + Cartucho Bio Pro: 3,5 Kg = 6,9 kg
- **Certificado de Cumplimiento Sanitario otorgado por el laboratorio Carso: n° 21 ACC LY 990**
- **Certificaciones de conformidad de materiales según normativa europea:**
(CE) 1935/2004 y (CE) 1907/2006 (REACH) y (CE) 2023/2006 y (CE) 10/2011



UNA SOLUCIÓN GLOBAL: BEBER Y BAÑOS Y DUCHAS



- **Un agua deliciosa para beber, un sabor puro, suave y redondeado que dan ganas de beber**
- **¡El agua no hidrata directamente la piel!** De hecho, la **epidermis constituye una barrera** que está protegida por la famosa "película hidrolipídica" que evita que el agua entre en su cuerpo.
- Sin embargo, cuando **el agua del grifo no se filtra, contiene sustancias contaminantes que luego pueden ingresar al cuerpo a través de la absorción percutánea** (difusión pasiva de contaminantes a través de la piel a la sangre; Guy & Hadgraft, 1985; Jamoule JC 1988; Marty JP 1993). Así, existe un **potencial de 500 moléculas potencialmente tóxicas**, debido a las reacciones del cloro y la materia orgánica presente en el agua del grifo (Prof. UCL Alfred Bernard), que pueden ser **absorbidas durante los baños o duchas a través de la piel**.
- **¡El agua filtrada lo protege reduciendo en gran medida este tipo de contaminación insidiosa!**



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life



Dynamized
Technologies s.a.

ANÁLISIS DE DYNAMIZED TECHNOLOGIES DICIEMBRE 2022

SITUACIÓN DEL AGUA DEL GRIFO EN BÉLGICA



- **En diciembre 2022, Dynamized Technologies** hizo que un laboratorio acreditado belga independiente (Euraceta) analizara **310 contaminantes** (metales pesados, pesticidas, drogas, plastificantes, ftalatos, cloro, etc.) **en agua del grifo legalmente potable en Bélgica**, que es significativamente más que la cantidad de parámetros sobre los que las empresas de distribución de agua de la ciudad proporcionan información! **Este análisis confirma que el agua del grifo contiene, no obstante, varias decenas de contaminantes residuales cuyos niveles de concentración están por encima de los límites legales** (según la Directiva Europea 2020/2184 sobre aguas destinadas al consumo humano) **o superan los umbrales de precaución permitidos (valores máximos de salud) debido a la cautela sanitaria que nos hace considerar relevantes los metabolitos de plaguicidas filtrados**. Por lo tanto, estos contaminantes no podrían ser filtrados por las plantas de tratamiento de agua de la ciudad. Esto es preocupante dado que algunos de ellos son disruptores endocrinos que eventualmente pueden causar (a través del consumo crónico) **un riesgo para la salud**.



CONCLUSIONES ANÁLISIS DEL AGUA DEL GRIFO BELGA DESPUÉS DEL TRATAMIENTO



- Después de la filtración y dinamización del agua por el Biofiltro y el Biodynamizer, se neutralizan varios **contaminantes residuales** (su concentración disminuye por debajo de los umbrales de concentración legales de la Directiva de Agua Potable de la UE o los umbrales de precaución para la salud de estos contaminantes que pueden considerarse relevantes) lo que permite **agua de la ciudad** para volver a ser, para parámetros en exceso, **agua legalmente potable!**
- Este análisis confirma que la combinación de **Biofiltro** (filtración) + **Biodynamizer** (dinamización) conduce claramente a un **espectro muy amplio de purificación de agua.**

RESULTADOS DEL AGUA DEL GRIFO BELGA DESPUÉS DEL TRATAMIENTO

20 Pollutants in µg/L	% of filtration of the Biofilter & Biodynamizer
Chloroform (chlorine)	< 99%
Copper (heavy metal)	< 99%
Chlorine	< 95%
Chloridazone-methyl-desphenyl (herbicide)	> 91 %
Chloridazone-desphenyl (herbicide)	> 91 %
Chlorthalonil M 12 (foliar fungicide)	> 91 %
Metolachlore ethanesulfonic acid (herbicide)	> 91 %
Metolachlor NOA 413173 (herbicide)	> 91 %
2,6-Dichlorobenzamide (fungicide & herbicide)	> 91 %
Atrazine-desethyl-deisopropyl (herbicide)	> 91 %
Desethyl-atrazine (herbicide)	> 91%
Dimethachlor CGA 369873 (herbicide)	> 91 %
Metazachlore acide ethanesulfonique (herbicide)	> 91 %
Aphtiria (parasiticide)	90%
Aluminium (heavy metal)	< 87%
Iron (heavy metal)	< 87%
Nickel (heavy metal)	> 84%
Lead (heavy metal)	= 83 %
Perchlorates (chlorination residues)	> 64%
Chlorates (herbicide, inorganic pesticide)	= 14%



DINAMIZAR

LOS 3 PRINCIPIOS DE LA DINAMIZACIÓN DEL AGUA

① VORTEX NATURAL:

el movimiento natural del agua en la naturaleza es el vórtice (vórtices verticales y longitudinales)



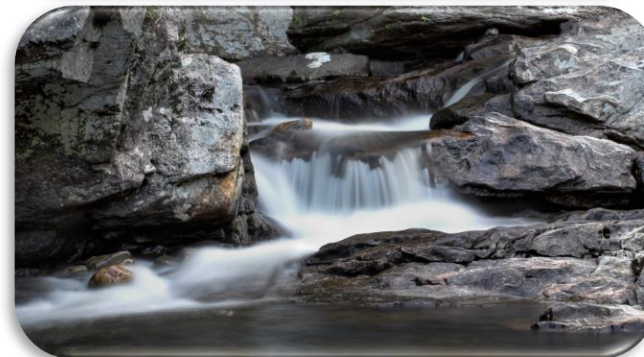
② MAGNETISMO:

La Tierra es una magnetosfera cuyo magnetismo se comunica al agua y sus minerales.



③ FRECUENCIAS DE MINERALES NATURALES:

El agua captura las energías de los minerales



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life



BIOMIMÉTICA: INSPIRADO POR LA NATURALEZA PARA ENCONTRAR LA NATURALEZA DEL AGUA



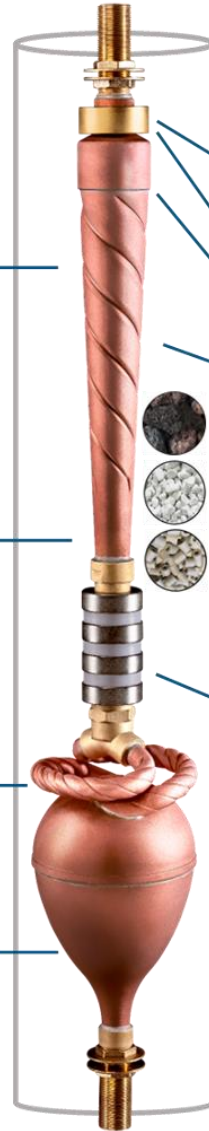
Movimientos

← **Vórtices verticales y centrípetos (Ríos)**

← **Aceleración (Estrechamiento)**

← **Vórtices longitudinales (Meandros sinuosos)**

← **Vórtice columnar (Tromba marina)**



Magnetismo & Frecuencias

Campos Magnéticos = Luz (Sol)

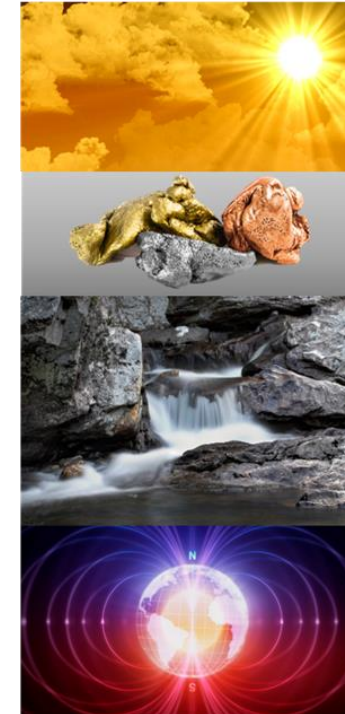
metales nobles

- Oro (platino)
- Plata (soldadura)
- Cobre

Frecuencias naturales (Minerales)

- roca de lava volcánica
- mármol de carrara
- Cerámica informada

Campos magnéticos = Magnetosfera (Tierra)



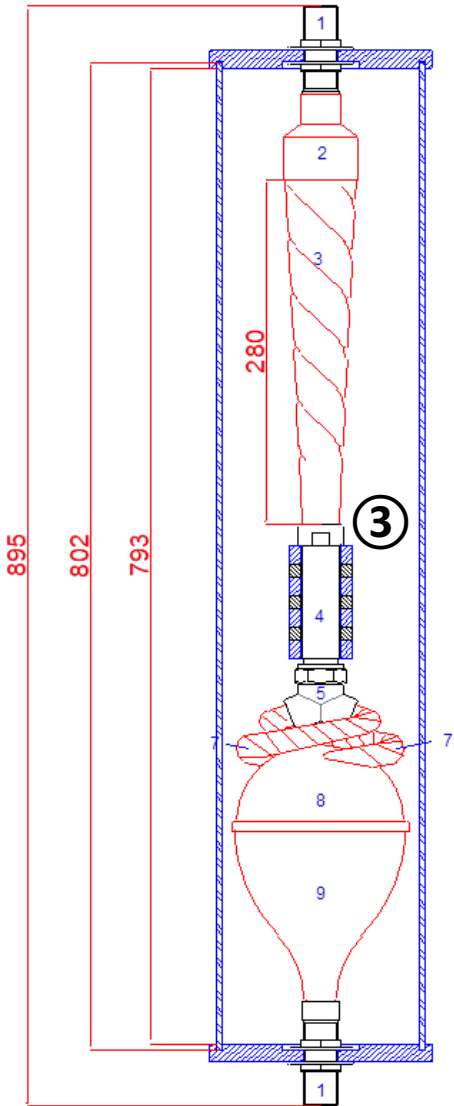
- Los **vórtices** permiten transmitir **energía cinética** al agua (velocidad de rotación/spin => cascada de energía) y aumentar el **oxígeno disuelto** en el agua (bactericida)
- El **magnetismo** permite transmitir **energía fotónica** al agua (en el sentido electrón/fotón) esto genera un aumento en la amplitud de la radiación luminosa en el agua
- Los **minerales** permiten transmitir **frecuencias naturales** al agua (= bajas frecuencias compatibles con los seres vivos, es decir, vibraciones en coherencia espacial y temporal)



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life



TRANSMISIÓN DE FRECUENCIAS NATURALES



La parte del acuífero está completamente rodeada por una trilogía de minerales que emiten frecuencias naturales:

- **Roca de lava volcánica** (que se encuentra en la corteza terrestre)
- **Mármol blanco** (que se encuentra en los ríos de montaña)
- **Cerámica informada por microorganismos eficientes (EM) *** que emiten **frecuencias infrarrojas** compatibles con organismos vivos. Producto certificado EMRO.



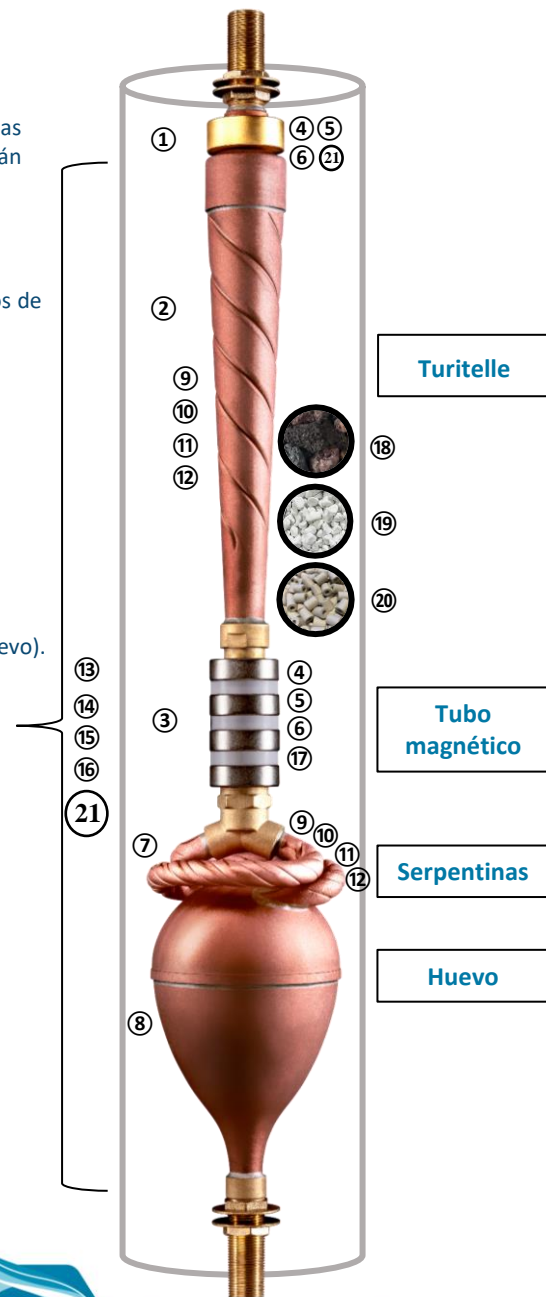
* Arcilla (compuesta de 80% de sílice, SiO₂) mezclada con varias cepas complementarias de bacterias que fermentan en arcilla, hongos y levaduras naturales (EM's). Estos EM emiten ondas infrarrojas lejanas favorables para la vida y el agua. Luego, la arcilla se cuece a +/- 1300 ° C y se convierte en cerámica que contiene las frecuencias naturales emitidas antes de la cocción por los EM. Estas vibraciones luego se transmiten al agua (invención del Prof. Dr. Teruo Higa).





LOS 21 PRINCIPIOS DE DINAMIZACIÓN APLICADOS EN EL BIODINAMIZER

- ① • **1 Imán permanente chapado en oro** en forma de anillo con orientación específica de los campos magnéticos. Este imán "*neutraliza*" cualquier tipo de "*huella contaminante*"* polarizando las moléculas de agua que son dipolos (*es decir, las señales electromagnéticas (SEM) de los contaminantes que quedan en el agua, almacenadas en sus nanoestructuras moleculares). Este imán transmite energía magnética al agua (en forma de ondas magnéticas)
- ② • **Turitelle: Embudo centrípeto con triple vórtices** levorrotatorios (sentido antihorario) y **verticales** que aceleran el agua y le transmiten energía cinética, es decir, energía de implosión. Este embudo reproduce los vórtices de los ríos generados por las fuerzas de Coriolis
- ③ • **Tubo magnético** cuyo flujo de agua arremolinada está expuesto a 4 imanes permanentes niquelados con campos magnéticos de orientación específica para tratar calizas por conjunción del efecto venturi (aceleraciones del agua) y campos magnéticos. Estos imanes transmiten energía magnética al agua (en forma de ondas magnéticas) que se amplifica gracias a los movimientos de vórtice del agua que alcanzan su punto máximo en este punto.
- ④ • Diferentes **volúmenes** de imanes (diferentes cantidades de materia que influyen en los gradientes de magnetización)
- ⑤ • Diferentes **ejes** de magnetización
- ⑥ • Los imanes están fabricados con **una aleación de tierras raras naturales (neodimio)** que generan una mayor intensidad magnética
- ⑦ • **2 serpentinas** que aceleran el agua mediante **dobles vórtices horizontales** (radiales/longitudinales) y **dextrorrotacionales** (sentido horario), reproduciendo los meandros de los ríos en los que las piedras presentes en sus lechos generan vórtices longitudinales
- ⑧ • **Huevo** que termina en un **embudo hiperbólico** en el que se genera un **vórtice columnar** con orientación dextrorrotatoria y diámetro constante. Es un cilindro de aire y agua vaporizada que fluye libre sin fricción con las paredes (rotación extremadamente rápida alrededor de su eje que produce miles de vórtices, energía cinética última, en el centro de una masa de agua que la rodea por su periferia y cuya rotación provoca en la misma dirección pero mucho más lentamente). La hidrodinámica del vórtice columnar permite una mayor transferencia y absorción de oxígeno disuelto en el agua en rotación. Este vórtice replica una tromba marina (que es una columna de aire mezclada con agua)
- ⑨ • Los vórtices se generan **mecánicamente**, por la presión del agua de la ciudad = +/- 3 bares (sin electricidad que genera contaminación electromagnética)
- ⑩ • Los vórtices tienen rotaciones **levorrotatorias** (en el sentido contrario a las agujas del reloj en el embudo) y **dextrorrotatorias** (en el sentido de las agujas del reloj en las serpentinas y el huevo).
- ⑪ • Los vórtices tienen rotaciones **verticales** (en el embudo y el huevo) y **horizontales** (en las serpentinas)
- ⑫ • Los vórtices tienen rotaciones **circulares centrípetas** (embudo) y constantes (serpentinillas y el huevo)
- ⑬ • Las formas del Biodinamizador periodos alternos de **alta y baja presión** (durante las aceleraciones-desaceleraciones del agua generadas por las formas de dilatación-contracción de sus diferentes partes). Fenómeno de cavitación hidrodinámica observado entre otros en el vórtice columnar
- ⑭ • La **parte del acuífero en contacto con el agua está compuesta por materiales conformes con agua destinada al consumo humano que son bactericidas**:
 - **cobre** = bactericida
 - **latón** (cobre + zinc) = bactericida
 - **plata** = bactericida (para todas las soldaduras de las 10 partes metálicas del Biodinamizer)
- ⑮ • La **amplitud** de las dimensiones del Biodinamizer (H= 802 mm) y su **estado superficial interno muy suave** producen una alta velocidad y energía cinética (efecto venturi)
- ⑯ • Todas **las formas interiores tienen esquinas redondeadas** para permitir un flujo de agua muy fluido como en la naturaleza.
- ⑰ • **Interacciones entre vórtices mecánicos y campos magnéticos que amplifican la energía magnética**
- ⑱ • **Transmisiones de frecuencias naturales de dinamización**:
 - **Transmisiones de frecuencias minerales naturales** que no están en contacto con el agua:
 - **Piedras de lava volcánica**,
 - Guijarros de **mármol de carrara**,
 - **Cerámica informada** por microorganismos efectivos (EM's, Certificado EMRO) que transmite al agua frecuencias infrarrojas compatibles con la energía de la vida
 - **Transmisiones de frecuencias de energía sutil**:
 - **Oro**: el 1er anillo magnético está chapado en oro de 24 kilates "Au" que transmite la alta frecuencia de dinamización al agua
 - **Ondas de forma** emitidas por las proporciones respetando el **número áureo Phi** (proporciones 1-1.618) que se encuentran en:
 - ✓ El **número de vueltas completas de los vórtices** del embudo inspirados en la **proporción áurea**, es decir, 3 x 1,618 vueltas completas,
 - ✓ Las dimensiones del **Huevo pentagonal** y su **embudo hiperbólico** que respetan las **proporciones de la proporción áurea**,
 - ✓ La pendiente de los **2 tubos de salida en forma de "Y"** que respeta el **ángulo dorado** ($137,5^\circ = 360^\circ - 360^\circ * 0,618$)
 - ✓ Las **dimensiones** (diámetros y altura) **de los anillos magnéticos** que respetan las proporciones de la **proporción áurea** (1-1.618)





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIODYNAMIZER

- **Mecanismo:** vórtices mecánicos y campos magnéticos y transmisiones de frecuencia de minerales naturales
- **Mantenimiento:** sin mantenimiento, sin consumibles
- **Caudal:** 3,4 m³ / hora (58 L / min) a 3 bares
- **Presión de funcionamiento: mínimo 3 bares** - máximo 6 bares. La parte del acuífero metálico del dispositivo es resistente a presiones de hasta 10 bares y cumple con la Directiva europea 97/23 / CE sobre equipos a presión.
- **Certificado de Conformidad para metales en contacto con el agua emitido por Eurofins :** Todos los materiales en contacto con el agua (cobre, latón y plata) tienen compatibilidad sanitaria de acuerdo con el decreto francés del 25.06.2020 relativo a los materiales y productos metálicos destinados a las instalaciones de producción, distribución y envasado que entran en contacto con el agua destinada al consumo humano.
- **Certificado de conformidad en cuanto a la liberación de metales (cobre, zinc, plata) en aguas destinadas al consumo humano** tras su paso por el Biodynamizer emitido por **Buildwise** (certificado ISO 9001) el 19.12.2022 que confirmó que las concentraciones de metales (cobre, zinc, plata en mg/l) en el agua no superan las normas legales europeas (DIRECTIVA (UE) 2020/2184 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2020 relativa a la calidad del agua destinada al consumo humano) y belga (Apéndice XXXI, Parte C, parámetros indicadores, del libro II del Código Ambiental que constituye el Código de Aguas) en términos de concentraciones después del muestreo directo y después del tiempo de residencia de 1 hora, 24 horas, 48 horas y 3 semanas en el Biodynamizer
- Aprobado por **Belgaqua** según la **norma EN1717** (control de conformidad de los aparatos conectados a la red de distribución de agua y aprobación de la protección contra el reflujo)
- **Certificado conforme por Belgaqua según la norma EN1717** (protección según VIV0442023 - Conforme, siempre que se instale una válvula de retención aguas arriba del Biodinamizador en la tubería de agua)
- **Garantía legal** (2 años)
- **Accesorios:** ¾ 'pulgadas (Ø exterior 26,4 mm, Ø interior 18 mm)
- **Dimensiones:** longitud + herrajes: 90 cm x Ø exterior: 16 cm, peso: +/- 19 kg
- **Colocación:** el dispositivo debe conectarse a las tuberías mediante mangueras dieléctricas (Multiskin) después del medidor de la red de distribución de agua de la ciudad que entrega agua potable a más de 80 cm de una fuente eléctrica (llegada de la red eléctrica principal de la vivienda, cuadro eléctrico, inversor fotovoltaico, etc.)





PREMIO SIRHA 2021 A LA INNOVACIÓN !



WINNER

SIRHA+
INNOVATION
AWARDS

Salon International de la restauration,
de l'hôtellerie et de l'alimentation





Dynamized
Technologies s.a.

ALGUNOS ANÁLISIS REALIZADOS POR DYNAMIZED TECHNOLOGIES SOBRE AGUA DINAMIZADA

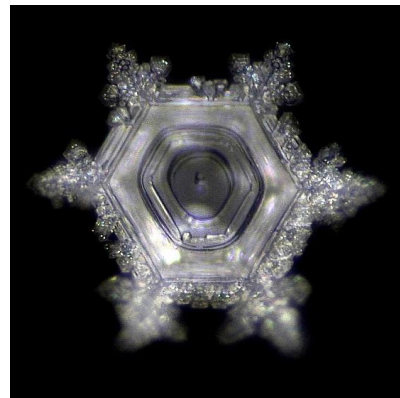
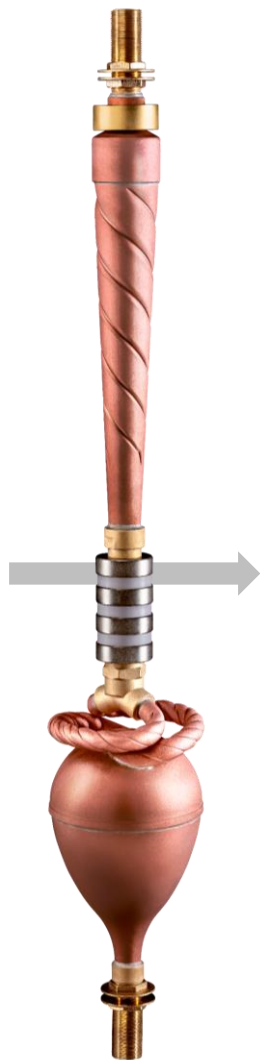


Análisis de cristales de agua energizados

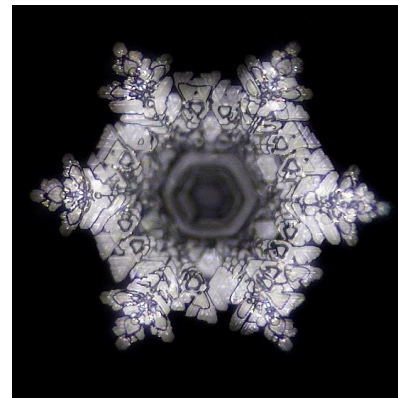
realizados en septiembre de 2016 y julio de 2019 / E. Braun (Suiza)



Cristal de agua del grifo



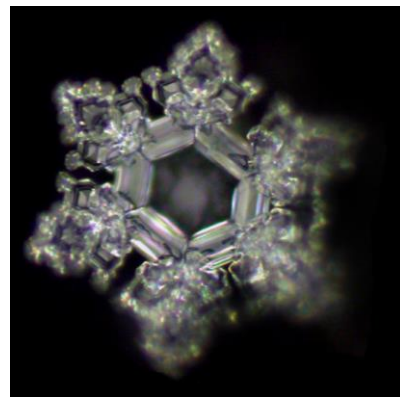
Cristal de agua del grifo
dinamizado de Francia



Cristal de agua del grifo
dinamizado de Bélgica



Cristal de agua del grifo
dinamizado de Suiza



Cristal de montaña de los
Alpes en Suiza

Comparación de un cristal de agua del grifo > <cristales de agua del grifo dinamizada de 3 países diferentes (Rhode St. Genèse en Bélgica, Brens en Francia y Uttigen en Suiza) => La **estructura hexagonal del agua dinamizada** (6 árboles estructurados en un fractal camino y cuya superestructura es simétrica, regular y redondante) es equivalente a **agua de montaña** !

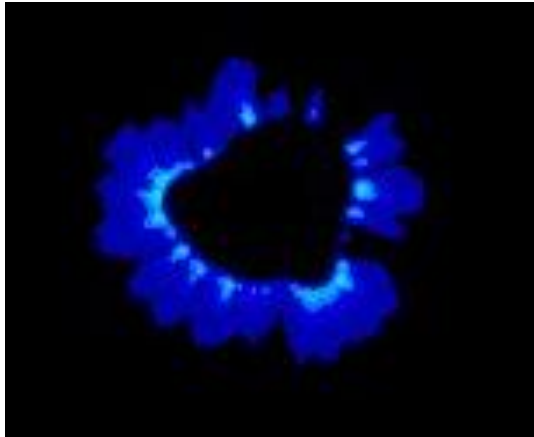


Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life

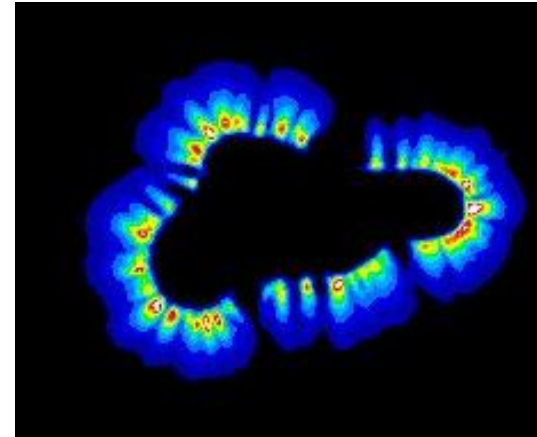
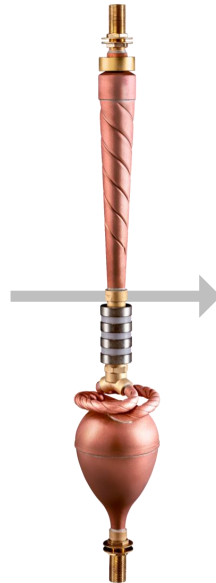


LA CÁMARA ELECTROFOTÓNICA: ANÁLISIS DE ENERGÍA Y TENSIÓN SUPERFICIAL

Análisis electrofotónico realizado por el laboratorio Coramp (imagen macroscópica por efecto corona) el 09/07/2019, cuyas fotos electrofotónicas son procesadas por un software científico de procesamiento de imágenes desarrollado por Raymond Herren, ingeniero electrónico del CNRS (Centro Nacional de Investigaciones Científicas, Francia) / + Experiencia matemática y estadística del Prof. M. Henry el 29/08/2019



*Agua del grifo: Forma esférica de la gota de agua
Menos intensidad y radiación de luz
(corona y chispas / streamers)*



*Agua del grifo dinamizada : Difundir la forma de la gota de agua ; Más intensidad y radiación de luz
(corona y chispas / streamers)*

La cámara electrofotónica fotografía bioluminiscencias (serpentinadas) en agua (captura de fotones presentes hasta 10,000 fotones / píxel que se pueden convertir en energía / julios) y notas para agua energizada:

- **Una forma más extendida de la gota de agua sobre el electrodo, lo que indica una caída en la tensión superficial del agua.**
- **Emisión de fotones (luz /energía) significativamente mayor en términos de cantidad, intensidad y amplitud de la radiación luminosa.** ¡También es interesante saber que los fotones estarían involucrados en el crecimiento celular, la comunicación intra e intercelular, así como en las infecciones microbianas!



LA CÁMARA ELECTROFOTÓNICA: PUENTES FOTÓNICOS



La cámara electrofotónica observa un marcado aumento en la *biocompatibilidad energética* (afinidad energética en términos de ocurrencias y cantidad de energía transmitida) del agua energizada con respecto a los organismos vivos. Esto se ilustra en la foto de arriba por los "puentes fotónicos" entre el recipiente de agua y el dedo. **Puentes fotónicos** inducidos por agua dinamizada:

- **Ocurre en el 100% de los casos en 20 dedos** (que no es el caso del agua del grifo)
- Son significativamente **más grandes e intensos** (a menudo incluso penetran el interior del receptáculo en el que se colocan los dedos, como se ve en la foto de la derecha); Fenómeno nunca antes observado por la cámara electrofotónica en 10 años de existencia

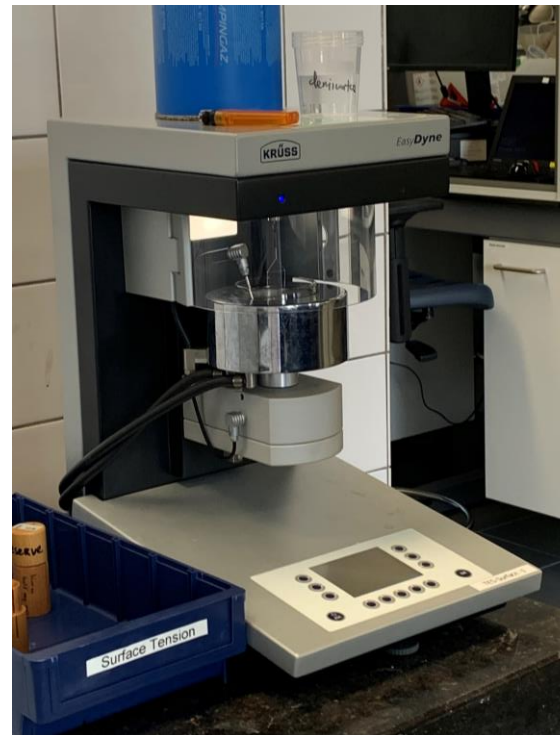
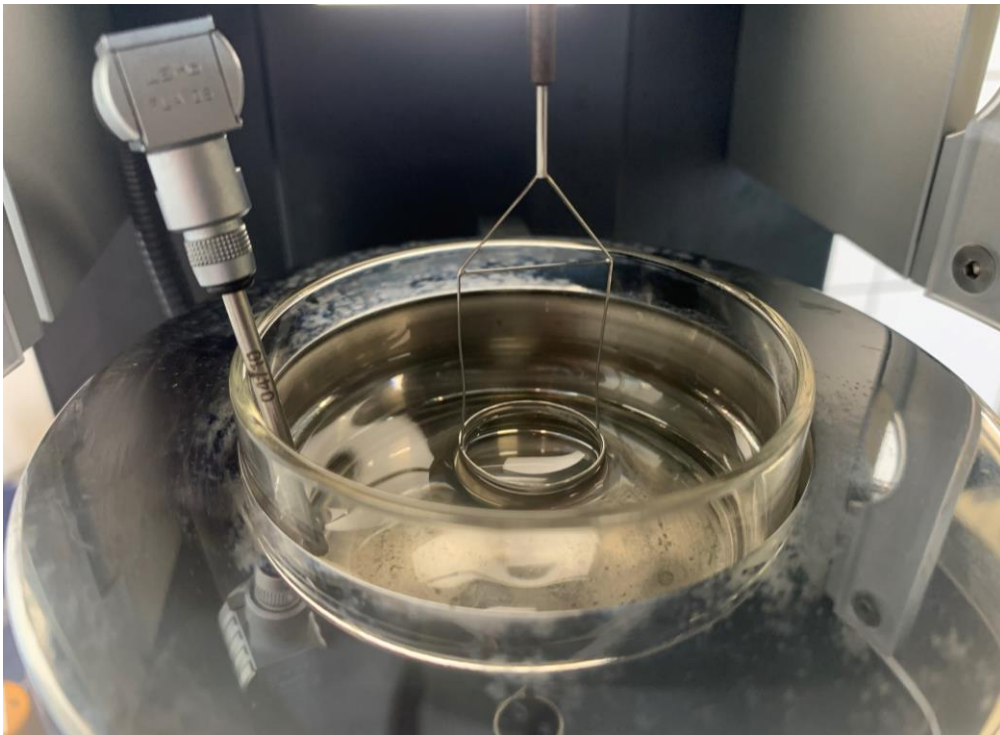


ANÁLISIS DINAMIZADO DE LA TENSIÓN SUPERFICIAL DEL AGUA

Análisis realizado según las normas internacionales el 22 de julio de 2021 por el laboratorio de SGS en Rotterdam (dispositivo Krüss Easy Dyne)

Comparación de la tensión superficial del agua del grifo filtrada y dinamizada y no dinamizada de Rhode Saint Genèse (Bélgica). Después del análisis, resulta que el agua dinamizada por el Biodynamizer tiene una **tensión superficial más baja de -15%** en comparación con el agua no dinamizada (66 dinas / cm -> 56 Dynes / cm o mN / ma 20 ° C y medida de acuerdo con según ASTM D1331).

La **metodología del anillo de platino** mide la tensión superficial del agua: el anillo se sumerge y luego se tira hacia arriba hasta que atraviesa la superficie del líquido. Estirar el tobogán de agua antes de que se rompa da una medida de la tensión superficial del agua.



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life

LA TENSIÓN SUPERFICIAL DEL AGUA Y LA HIDRATACIÓN CELULAR



Sabiendo que una **tensión superficial más baja tiene** un poder más “*humectante*” que **optimiza la penetración del agua en las células** y por lo tanto permite una **mejor hidratación celular** (esto ocurre a través de las acuaporinas a través de las cuales +/- 1 billón de moléculas de agua ingresan a la célula una a una y cada segundo).

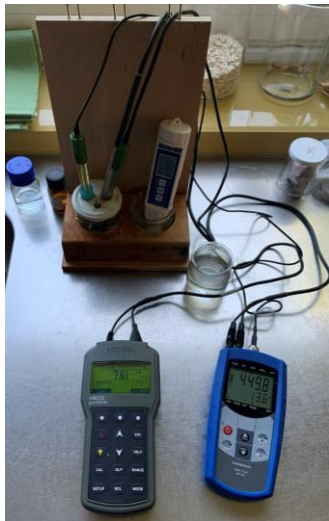
Esta mejor hidratación ayuda a **eliminar toxinas y desechos metabólicos y por tanto a desintoxicar el organismo.**

"Si los nutrientes no pueden ingresar a las células debido a la alta tensión superficial del agua, entonces las células se deshidratan y mueren por la acumulación de sus propios desechos", ganador del premio Nobel Alexis Carrel.



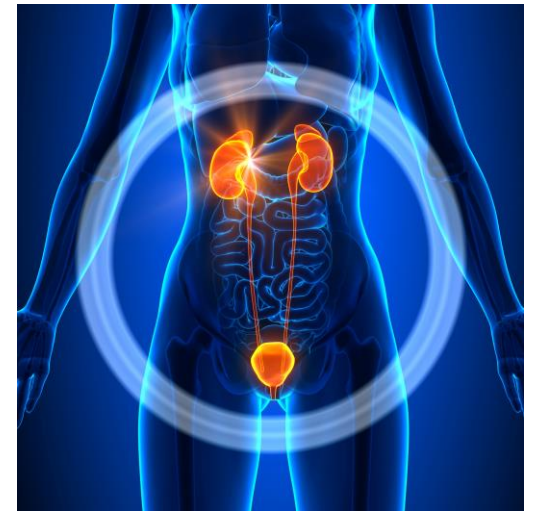
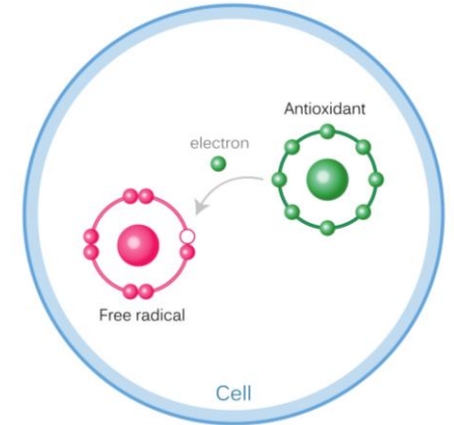
BIO ELECTRONICS VINCENT (BEV)

Análisis BEV (Bio Electronics por Vincent): análisis de pH (analiza protones) y rH2 (analiza electrones), medido con electrodos calibrados de Hanna Instruments utilizando las fórmulas del profesor Joseph Orszagh, investigador de la Universidad de Mons-Hainaut en Bélgica) realizado por Sylvie Henry Réant, Ingeniera Química ENSCP, Master 2 Biology, en Rhode Saint Genèse (Bélgica) el 19/05/2020



El análisis BEV confirma que el Biodynamizer :

- **reduce muy significativamente el potencial de oxidación del agua**
- **aumenta el excedente de electrones disponibles en el agua y, por lo tanto, ayuda a combatir los radicales libres,**
- **permite aumentar la carga electronegativa del agua lo que debería permitir metabolizar mejor los nutrientes y favorecer la desintoxicación celular.**
- **transforma la forma iónica de los minerales inorgánicos en forma coloidal que debe facilitar su evacuación más por las heces (intestinales) que por la orina (los riñones) y evitar sobrecargarlos**
- **conserva mucho mejor la energía en el agua dinamizada**



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life



PRUEBA DE GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE MOSTAZA

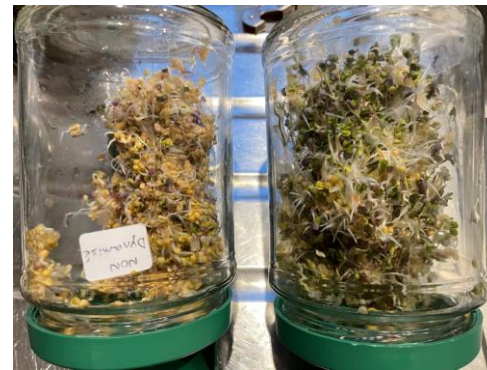
Análisis realizado 3 veces en octubre, noviembre y diciembre de 2020



Agua del grifo

Agua del grifo dinamizada

- Parámetros del análisis realizado 3 veces siguientes:
 - Cantidades idénticas de semillas
 - Riego idéntico 2 x / día
 - Exposición idéntica a la luz y al calor
- Hallazgos a favor del agua dinamizada:
 - Inicio temprano de la germinación
 - Volumen de semillas en constante aumento
 - Gérmenes más grandes y desarrollados
 - Madurez más rápido
 - Un conjunto más verde



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life

Observaciones comparativas de 2 grupos de vacas

Conclusiones de las observaciones realizadas entre 2019-2021:

Observación comparativa de 2 grupos de +/- 60 vacas (granja Warzée en Hamois, Bélgica), con alimentación igual en cantidad y calidad, en establos todo el año, uno de los cuales bebe agua dinamizada y el otro grupo induce las siguientes observaciones en el grupo bebiendo agua filtrada dinamizada por el Biodynamizer:

-  **23% Consumo de agua,**
-  **20% de producción de leche (y un aumento proporcional de grasas y proteínas)**

Consumo de agua	Agua no dinamizada	agua dinamizada	Δ (%)
De junio a sept. de 2020	62,11 L/vaca/día	76,63 L/vaca/día	+ 23 %

Production de lait	2019 (Agua no dinamizada)	2021 (agua dinamizada)	Δ (%)
Leche (L)	24,20	29,01	+ 20 %
Grasa (Kg)	0,95	1,13	+ 19 %
Proteínas (Kg)	0,81	0,98	+ 21 %



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life



Dynamized
Technologies s.a.

MANEJO DE PIEDRA CALIZA

EL BIODYNAMIZER: GESTIÓN INTELIGENTE DE LA CAL

- Las incrustaciones presentes en el agua del grifo **no serán eliminadas** por el Biofiltro ni por el Biodynamizer, como puede hacer un ablandador.
- Por lo tanto, la escala permanece **presente y visible** en el agua dinamizada. Por otro lado, **el Biodynamizer lo reestructurará** (cambiará su estructura cristalina) para reducir sus inconvenientes. La estructura del sarro cambia (de calcita pasa a ser aragonita), **se vuelve más suave y soluble** (polvo blanco fino que se evacúa más fácilmente) y quedará **mucho menos incrustado**, lo que facilitará el mantenimiento de los electrodomésticos y evitará las tuberías de obstruirse.



Estructura más compacta y densa a la izquierda en comparación con la escala dispersa que flota en la superficie del agua dinamizada a la derecha.





Dynamized
Technologies s.a.

COSTOS Y COLOCACIÓN

AHORROS DE DISPOSITIVOS (BIOFILTRE + BIODYNAMIZER)



Ahorro AGUA DINAMIZADA >< COSTE AGUA MINERAL EMBOTELLADA	
Dispositivos amortizados en 4 años	
Ahorro de +/- 20.000€ en 20 años	
Ahorro AGUA DINAMIZADA >< COSTE AGUA MINERAL EMBOTELLADA Y DESCALCIFICADOR	
Dispositivos amortizados en 2 año	
Ahorro de +/- 27.000€ en 20 años	
Ahorro AGUA DINAMIZADA (accesorios financiados en Préstamo Hipotecario) >< COSTE AGUA GRIFO Y DESCALCIFICADOR	
Dispositivos amortizados inmediatamente	
Ahorro mensual de +/- 95 €	
Ahorro de +/- 22.000 € en 20 años	





LA SIMPLICIDAD DE UNA SOLUCIÓN GLOBAL



Cualquier fontanero o plomero profesional puede colocar el Biofilitre y el Biodynamizer **justo después del medidor de agua** de la ciudad. Necesitas un espacio de +/- 1 m² para colocarlos.

. En General:

- ✓ Agua purificada
- ✓ Gestión inteligente de la cal
- ✓ Impulsando el agua: reestructuración y energización

. Sencillez:

- ✓ Colocación por cualquier fontanero profesional
- ✓ Medidas estándar (racores de latón 3/4 " : Ø ext.26,4 mm - Ø int.18 mm)
- ✓ Los dispositivos funcionan **sin electricidad, sin drenaje de agua y sin el uso de sal o agentes químicos** (solo el cartucho del filtro debe ser reemplazado cada 150m³ y como máximo cada año)
- ✓ Biodynamizer[®]: **Sin mantenimiento, sin consumibles**
- ✓ **En caso de mudanza, ¡te lo llevas contigo!**



Biodynamizer[®]
Enjoy the natural movement of life



Dynamized
Technologies s.a.

EN CONCLUSIÓN

TUS BENEFICIOS GRACIAS A BIOFILTRE & BIODYNAMIZER



← Agua purificada



← Gusto dulce y redondo



← Una solución global



← Una solución ecológica



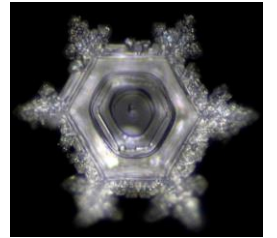
← Una solución económica



→ Agua más hidratante y menos oxidante



→ Agua reestructurada con más energía



→ Gestión inteligente de la piedra caliza








→ Agua biocompatible para toda la familia



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life



CUADRO COMPARATIVO DE LA CALIDAD DE DIFERENTES AGUAS

Tipo de agua	Cloro	Contami-nante	Minerales	Sodio	Tratamiento de la cal	Metales pesados	Estructura (moléculas)	Energía (fotónica)
 Agua filtrada y dinamizada	+	+	+	+	+	+	+	+
 Agua embotellada	+	+	○	+	NA	+	○	○
 Agua del grifo	-	○	○	+	-	○	○	○
 Agua descalcificada	-	○	-	-	+	○	○	○
 Agua de ósmosis	+	+	-	+	NA	+	-	-

NA = No aplicable



Biodynamizer[®]
Enjoy the natural movement of life



CONTACTOS

DYNAMIZED TECHNOLOGIES s.a.

Sentier Muraes 10, 1440 Braine le Château Bélgica

Numero de compañía: 0646898542

N° IVA: BE 0646.898.542

www.biodynamizer.com

team@biodynamizer.com



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life



Biofiltre®



Biodynamizer®
Enjoy the natural movement of life