

LÁMINA AGUA VITAL. Testimonios.



“He probado muchos vitalizadores de agua, pero la Lámina de AGUA VITAL me ha convencido más que ninguna. El agua tiene un sabor muy fino y se bebe muy bien. Nuestros niños también les gusta beber el agua del grifo. Lo que más me sorprende es la disolución de Polvo de Soja – Proteínas, que por primera vez se disuelve completamente en el agua sin formar grumos.”

Una solución sencilla para casos difíciles

“...Cuando instalé la Lámina AGUA VITAL, teníamos, debido al agua caliza extrema del Río Rhin – el cual estamos obteniendo, dado que nos están reparando la presa - en 2 días unos restos de cal, que siempre tenía que rascar para quitarlos. Después de dos a tres semanas de poner la lámina, volvimos a obtener la calidad de agua de antes de la reparación de la presa. Estoy a la grata expectativa cómo será el agua cuando volvamos a tener el buen agua de antes. Supongo que entonces tendremos una calidad de agua super–super buena – Es decir, como verá ya ¡estoy muy satisfecha!”

Elisabeth Adenauer, Hennef

Estanques que vuelven a estar transparente



En la población Stockerau (Alemania) se realizó en 2009 un experimento interesante. Se iba a sanear el estanque de 500 m² de la Ciudad con la lámina de AGUA VITAL. El resultado ha sido fascinante.

“Rodee la lámina AGUA VITAL sobre dos tuberías y las sumergí en el estanque. Después de unas semanas el agua comenzó a aclararse y se podían ver todos los peces. (Por desgracia también la basura que algunos tiraban al fondo del estanque, el ayuntamiento ya lo ha retirado). En comparación al año pasado, el agua está mucho más clara y limpia, y esto a pesar de que la cantidad de patos, los cuales ensucian mucho, han aumentado. Para mí ha sido un experimento fascinante, para otros un pequeño milagro, como con estos métodos se pueden obtener unos resultados tan grandes. “Erich Gabmayer, Stockerau (Austria)”

Agradecemos al Sr. Erich Gabmayer, que inició este experimento y nos dio su testimonio.



“Hemos colocado la Lámina AGUA VITAL sobre una tubería de agua de nuestro estanque de peces, el cual, a pesar de utilizar químicos, estaba desde hace años totalmente turbio y solo se podían ver los peces que estaban directamente debajo de la superficie de agua. A día de hoy – después de seis semanas – podemos ver completamente incluso los peces cuando están en el fondo.

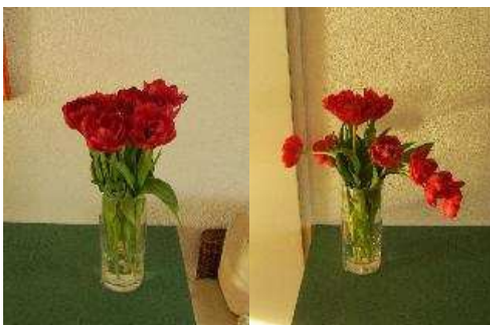
Al ver este resultado, hemos colocado también una lámina de Agua Vital alrededor de la tubería principal de nuestra casa de vacaciones, en pocos días el agua del grifo ha cambiado muchísimo. Es mucho más blanda, sabe mejor, el agua de la colada es mucho más jabonosa. Ahora tenemos que acostumbrarnos a dosificar menos detergente para las lavadoras. Se puede decir que ha sido todo un gran éxito.”

Joerg Gebhart, Krummendeich (Alemania)

El agua de lluvia también mejora en su calidad

“Dado que vivo con ‘catchment’ (un recolector de agua de lluvia), estoy muy satisfecho de poder contar lo que paso cuando pegué la lámina de AGUA VITAL en la tubería de salida del tanque. Al principio si bebía el agua sin tratar me daba una reacción alérgica dentro y alrededor de la boca y sobre el estómago. Después de unas horas cambió el sabor del agua. No tuve ninguna reacción alérgica. Después de una semana, ¡increíble! . el agua estaba cristalina. Casi ninguna diferencia con el agua potable que obtenemos de las máquinas de acondicionamiento de agua (30 cts / gallon)”. K.Brewer, Ocean View, Hawaii

Las plantas adoran el agua vitalizada



Un ramo de tulipanes se dividió en dos ramos iguales y con las mismas condiciones de luz. El ramo de la izquierda se puso en agua normal de grifo. El de la derecha con agua vitalizada. Después de tres días el ramo de la izquierda perdía las flores, mientras que el de la derecha presentaba unas flores vigorosas.

Limpiar menos y menos detergente



El agua con cal forma muchos restos difíciles de quitar tanto en tuberías, duchas, tambor de lavadora, y griferías. El calentador de agua, así como la máquina de café sufre rápidamente debido a la cal y forma restos en el té y otras bebidas calientes. Con la lámina AGUA VITAL tiene una solución duradera. No solo beneficia a sus manos y a su bolsillo, si no también nuestro medio ambiente.

Posos de cal visto en microscopio



Izquierda: cal seca de agua de grifo normal con estructuras muy pegadas

Derecha: Cal seca de agua vitalizada. Se puede observar que es mucho más poroso.



¿Por qué la cal ya no se “pega”?

Los posos de cal son el principal problema del agua. El agua natural de la naturaleza no forma posos de cal, aunque sea de manantial o de capas subterráneas, las cuales tienen un gran contenido en calcio y magnesio. ¿ Por que?.

En el agua vitalizada las moléculas de agua están altamente activas y no forman clusters duraderos, de tal forma que no se pueden formar cristales de cal. La cal se mueve al medio del río en forma de granos blandos y no se posa. En zonas donde el agua no puede correr, por ejemplo en los hervidores de agua, garrafas o bañeras se posa la cal en el fondo como una capa un poco marrón y de pequeños granos. La cual se puede retirar fácilmente con un trapo. A veces es suficiente que enjuaguemos el hervidor.