

# VORTEX VITALIS

## Explicación de los seis parámetros diferentes para el análisis radiesthetic de agua potable o natural

### Agua manantial - valor Bovis

Los valores de Bovis (o **Bovisvalue**) se basan en el hecho de que toda la materia vibra y emite energía. En el lenguaje de la física: El valor Bovis indica el contenido de energía biofísica.

El valor Bovis se utiliza por ejemplo para indicar la calidad o la vitalidad de los productos agrícolas biodinámicos en comparación con otros productos agrícolas. Cuanto mayor sea la escala de Bovis, mejor la calidad energética y más nutritivo para un ser humano.

El valor Bovis, es una medida de fuerza de la vida, la vitalidad de la materia orgánica. Para registrar el valor Bovis de personas, utilizan un biómetro, básicamente una escala inventada por el médico francés A. Bovis en el siglo pasado [1].

Las áreas de la tierra también tienen un Bovisvalue. Cuando el Bovisvalue es alto, hay energía positiva, al igual que en el sitios de poder como en las iglesias antiguas o por donde pasan transversales de líneas ley. Cuando el Bovisvalue es bajo, un ser humano experimenta pérdida de energía en ese lugar.

### La positividad de un Bovisvalue (o valor Bóvis)

Un alto Bovisvalue no es saludable automáticamente para las personas, animales o plantas o el medio ambiente. hay lugares en la tierra con un alto Bovisvalue que una inspección más cercana demuestran tener vórtices que giran en una dirección negativa de modo que la dirección de giro del vórtice (izquierda) puede indicar una energía negativa. Es por ello que también es importante medir la positividad del Bovisvalue del agua. Incluso es posible que un objeto tenga un alto Bovisvalue y un bajo o un cero de positividad.

## **La intención de los "Productores de Agua " / La intención de todos los procesos de " tratamientos y limpieza de agua".**

Masaru Emoto [2, 3,4] mostró en sus libros, lo importante que es la intención para el resultado. Sus técnicas de imágenes y fotos

de cristales de hielo, después de que el agua fue llevada en diferentes condiciones y de diferentes sitios, lo demuestra con toda claridad.

Este parámetro es un valor global que expresa la pureza o la buena intención, el buen cuidado de las persona durante el procesamiento, y los aparatos técnicos que contribuyen a que el agua potable procedente de la fuente.

### **El poder de germinación del agua**

El poder de germinación, indica cómo semillas de plantas, pueden germinar bien bajo la influencia de esta agua. Es decir: este parámetro muestra el grado en que esta agua estimula la vida para llegar a su plena realización.

### **La presencia de la información negativa en agua caliente**

Investigadores como **Emoto** [2,3,4], **Lauterwasser** [5], **Schauberg** [6,7,8], **Grander** [9], **Benveniste** [10], **Montagnier** [11] y muchos otros han demostrado que el agua es una sustancia extraordinaria que reacciona a su medio ambiente. Emoto expone agua a la música, a una conversación o textos escritos. fotografiando los resultantes cristales de agua-con-la información que mostraron, que esto influyó en la formación de los cristales. Música armónica, dio formas cristalinas de armónicas, la música disonante, dio un cristal con formato malformado o disarmónico.

**Prof. Kröplin** [12] de Stuttgart, realizó experimentos que demostraron, que a todo el mundo involucrado en el tratamiento del agua, también influye en el agua. Un conocido experimento era, donde habían cuatro personas tomando una muestra de agua de la misma jarra con una pipeta. Siguiendo, cada persona gotea cuidadosamente una gota en 4 cajas de Petri. Con un microscopio en cámara oscura, (Dunkelfeldmikroskop) (imagen de evaporación-cristal) se comparan las gotas.

**Resultado:** las gotas de cada participante son muy parecidas, pero claramente diferentes de las cuatro gotas de las de las otras tres personas. Considerando que se ha utilizado la misma agua, que ha sido tomado de la misma jarra.

Para terminar esta explicación hay que mencionar el Método de la Gota de Imagen de Schwenk [13].

**Theodor Schwenk**, iniciador del “Institut für Strömungswissenschaften” (instituto de investigación de corrientes) en Herrischried, Alemania, ha desarrollado este método, en los años sesenta para poder controlar visualmente la calidad del agua.

Las fuentes de agua que son vitales, muestran patrones rítmicos, que se han desarrollado completamente, con contornos claros y bellas cualidades de fluido.

El agua contaminado, tiene menos o ningún vórtice y tiene una débil calidad de flujo. 2

De esta y otras investigaciones se puede concluir, que el agua de hecho, registra informaciones. Aunque las sustancias han desaparecido totalmente del agua, su vibración o huella energética está todavía presente.

Entonces, el agua todavía actúa o reacciona como si la sustancia todavía está allí.

**Luc Montagnier** [11] ha hecho mucho la investigación en este sentido y de hecho ha replicado y confirmó los resultados de Jacques Benveniste [10] a partir de los años ochenta y noventa.

La "Presencia de la información negativa en el agua" es un parámetro o recopilación general de la información negativa, que todavía está presente en el agua.

### **Presencia de contaminación electromagnética en el Agua**

Los campos electromagnéticos tienen un efecto negativo sobre la calidad del agua.

Como el agua registra toda la información a la que se expone, la presencia de contaminación electromagnética (carga electromagnética) es medible por separado.

Fuera de las líneas de alta tensión, radar, UMTS, GSM y las redes C2000 (Tetra) tienen un efecto muy negativo sobre la calidad del agua potable. Dentro de todos los aparatos inalámbricos, Internet a través de WiFi, detectores de teléfonos, receptores, teléfonos inteligentes, iPads, etc., tienen un efecto negativo sobre la calidad del agua.

## LITERATURA

- [1] André Simoneton, Radiations des Aliments, 1990.
- [2] Masaru Emoto, The boodschap van water. The wondere wereld van waterkristallen, 2005.
- [3] Masaru Emoto, Water en het universum, 2010
- [4] Masaru Emoto, The geneeskraft van water, 21 wetenschappers en schrijvers over Emoto's ontdekkingen, 2008.
- [5] Alexander Lauterwasser, Water Sound Images, The Creative Music of the Universe, 2006.
- [6] Alick Bartholomew, Hidden Nature, The Startling Insights of Viktor Schauburger, 2003.
- [7] Jane Cobbald, Viktor Schauburger, Een leven lang leren van de natuur, 2008.
- [8] Reinout Guépin, Eenoog in het land van de blinden, de herontdekking van aether.  
Naar het leven van Viktor Schauburger, 2010.
- [9] Hans Kronberger & Siegbert Lattacher, The Ontdekking van het Waterraadsel, van Viktor Schauburger tot Johann Grander, 1998
- 10] Davenas, E. et al (waaronder J. Benveniste) Human basophil degranulation triggered by very dilute antiserum against IgE. Nature 1988, 333: 816-818.
- [11] Luc Montagnier et al, DNA waves and water, Journal of Physics, 2011. J. Phys: Conf.Ser.Vol. 306 012007
- [12] Berndt Kröplin, Welt im Tropfen, 2004.

[13] Andreas Wilkens, Michael Jacobi, Wolfram Schwenk,  
Understanding Water, Developments from the Work of Theodor  
Schwenk

<http://www.vortexvitalis.com/>

Fuente:

[http://piramidasunca.ba/images/2014/0714/explanation\\_radiesthetic\\_parameters\\_waterrmeasurements.pdf](http://piramidasunca.ba/images/2014/0714/explanation_radiesthetic_parameters_waterrmeasurements.pdf)

Traducido del inglés al español por Google Translator