

Mediciones y consejos
según la Bioelectrónica de Vincent
saliva-orina agua-vino-otros

10.05.2012

Agua de distribución de St Antonin du Var y agua de ósmosis para VALCEANE SAS - Eauriginelle.com

A continuación, encontrará la tabla de mediciones bioeléctricas de sus muestras de agua.

| AGUA | pH | E | rH2 | Mg / litro | rô | W= e ² : p |
|-------------------------------|-------------|-----|-----------|------------|--------|-----------------------|
| agua del grifo | 8.05 | 442 | 30.68 | 327 | 1385 | 141 |
| agua osmotizada simple | 7.27 | 413 | 28.17 | 27 | 22222 | 9,64 |
| + lito + vórtice Eauriginelle | 8.82 | 431 | 27.86 | 32 | 19267 | 9.64 |
| + lito + v. hexaedron mini | 6.84 | 452 | 28,59 | 32 | 20161 | 10.13 |
| agua « perfecta » | 5.70<pH<6.9 | 430 | 25<rH2<28 | 20 | 40 000 | <10 |

Consideraciones generales:

Para gozar de buena salud durante mucho tiempo, deberíamos de estar más preocupados por la calidad del agua que ingerimos y por la calidad del agua que usamos para cocer nuestros alimentos.

Las medidas ideales antes mencionadas corresponden a la calidad del agua potable de los pueblos del Himalaya, como los Hounzas, cuya esperanza de vida era de ¡140 años! antes de la contaminación por la civilización (tabaco, alcohol, coca cola, productos químicos, vacunas, etc.). Por supuesto, entran en juego otros factores: la calidad de los alimentos que comemos (sin productos químicos, OMG ni rayos gamma para su conservación, nanopartículas), el aire que respiramos (gases de escape e industria, radiactividad, metales pesados, estelas químicas) y los lugares donde vivimos (contaminación electromagnética y geobiología), la ausencia o la gestión adecuada del estrés, pero **el agua constituye el 80%** de nuestro cuerpo, por lo que es importante que sea de una calidad óptima.

Un agua **biocompatible** es algo más que agua **potable**.

Se dice que **el agua es potable cuando contiene** :

- **cloro** y, por tanto, cadáveres de microbios o virus cuyo bagaje genético puede ser recuperado por algunas de nuestras células, que a su vez pueden recrearlos si el terreno fisiológico lo permite. ("Lo que importa no es el microbio sino el terreno" C. Bernard). En cuanto al cloro, altera o destruye la flora intestinal, provocando trastornos estomacales y dañando el sistema enzimático, preparando así la alteración del sistema inmunitario...
- y porcentajes de **flúor** o **nitratos** o **sulfatos**, **pesticidas**, **residuos de medicamentos**, etc., todos ellos buques insignia químicos de los que nuestro organismo no sabe nada más que producir cánceres y otras enfermedades graves. El flúor impide que la glándula pineal, que coordina los dos cerebros, funcione correctamente, manteniéndonos en un estado de materialidad total. Provoca fluorosis... ¡destruyendo los mismos dientes que se supone que debe proteger! A esto se añade: hiperactividad ligamentosa, degeneración acelerada, trastornos psíquicos profundos que pueden llegar hasta la locura.
- **residuos de productos químicos medicamentosos**:incluidos antidepresivos y antibióticos!
- **sales minerales**: se nos dice constantemente que debe haber calcio o magnesio, etc., ¡como si la función del agua fuera **nutrir** en lugar de **hidratar**! en lugar de **drenar** los residuos metabólicos del organismo. Además, **el ser humano, al ser heterótrofo**, es incapaz de asimilar los minerales en estado bruto, algo que sí consiguen las **plantas autótrofas** al transformarlos. Los minerales se convierten así en orgánicos. Por tanto, necesitamos tomar minerales de las plantas para que puedan ser asimilados por nuestro organismo. ¡Comamos hortalizas, preferiblemente ecológicas, para obtener minerales!

Para colmo, los minerales inorgánicos son responsables de la arteriosclerosis, los cálculos renales, la calcificación y los crecimientos óseos, la obstrucción de los vasos sanguíneos, especialmente los

capilares, que en el cerebro contribuye a la fosilización, y los problemas de circulación sanguínea que provocan manos y pies fríos.

A partir de 120 mg/litro, el agua debe considerarse **agua medicinal**, es decir, un medicamento. Debe consumirse a la fuente (a su salida) y durante no más de una semana. Lo que confiere a esta agua sus propiedades medicinales es sobre todo el hecho de que está naturalmente dinamizada, y no que contenga minerales que el organismo eliminará, si puede, ¡sobre la marcha! Pero la mayoría de las veces, las moléculas de calcio, en particular, se fijan en el organismo en lugares que se convierten en "basureros", sobre todo en las articulaciones y la zona intervertebral, lo que provoca artritis y artrosis, picos de loro, etc. Los riñones no se libran. Los riñones tampoco se salvan (cálculos), lo que pone en peligro a todo el organismo.

Un **agua biocompatible** también protege contra las radiaciones ionizantes (tubos de rayos catódicos - contaminación electromagnética). Se dice que es **diamagnética**.

Con esta información rigurosamente científica, la búsqueda de agua biocompatible en el mercado se convierte en una carrera de obstáculos... Mt Roucoux, Montcalm y Rosée de la reine [nota: son marcas reputadas de agua del mercado francés] están disponibles en las tiendas dietéticas, pero a menudo a un precio elevado.

Los productos para dinamizar sólo deben utilizarse con aguas biocompatibles.

En resumen: es importante que el agua se lleve cosas, no que se traiga cosas.

La calidad biocompatible se obtiene con un sistema de ósmosis inversa, además los filtros tipo Doulton o Brita, por ejemplo, modifican relativamente poco las medidas bioelectrónicas.

El agua de ósmosis debe ser energizada y reajustada su función (para pasar de 6 a 20 mg/l) según diversos procesos posibles para que sea completamente biocompatible. Por ejemplo, añadiendo a la bebida unas gotas de zumo de limón (orgánico) por 1/2 litro o Oligobion, 10 gotas por litro.

Una nota final: el agua alcalina filtrada sin pérdida de minerales se está introduciendo en el mercado como panacea para los problemas de acidez. Sigue siendo una tontería vender equipos inútiles o incluso peligrosos a un precio elevado. Los minerales del agua son inasimilables y la función del agua es llevarse residuos, no traer nada.

Respecto al agua medida:

El agua del grifo de St Antonin du Var queda completamente fuera de juego en lo que respecta a la biocompatibilidad. Beber 1,5 litros al día podría provocar una obstrucción del organismo en pocos meses, especialmente en organismos debilitados.

Para otros, no es un regalo, pase lo que pase. Alcalino, oxidado, demasiado cargado física (obstrucción) y eléctricamente (excitante).

El agua de ósmosis simple mejora significativamente mediante ósmosis inversa. El pH sigue siendo alcalino a pesar de una mejora de 0,78 puntos. Del pH 8,05 pasamos a 7,27. Los demás parámetros son adecuados.

La unidad de ósmosis + litotamnio + vórtice Eauriginelle tienen el efecto de mejorar el pH que aún era demasiado alto, bajándolo a 6,82 y haciendo que el rH2 perfecto pase por debajo del límite máximo de 28 con 27,86. El W sigue siendo inferior a 10. (Los valores altos de W confieren al agua propiedades excitantes, mientras que, por el contrario, los valores bajos son beneficiosos para el organismo).

Agua de ósmosis + litotamnio + mini vórtice Hexaedron es bastante similar al anterior. Es un poco menos eficiente.

Dependiendo de dónde se tome el agua, el sistema de ósmosis inversa puede producir agua cuyos mg/litro pueden ser inferiores a 20, en cuyo caso añadiendo litotamnio se corregirá esto. Queda una pregunta: ¿es el litotamnio el que reduce el pH y el rH2 o los vórtices?

Quedo a su disposición y le saludo cordialmente. Roland Guétat