

10.05.2012

Eaux de distribution de St Antonin du Var et eaux osmosées _ pour VALCEANE SAS _ 83510 St Antonin du Var

Eauriginelle.com

Veillez trouver ci-dessous le tableau des mesures bioélectroniques de vos échantillons d'eau.

eau	pH	E	rH2	Mg / litre	rô	W
Eau robinet	8.05	442	30.68	327	1385	141
Eau osmosée simple	7.27	413	28.17	27	22222	9.64
+ litho + V eauriginelle	6.82	431	27.86	32	19267	9.64
Eau idéale	5.70 < pH < 6.9	430	25 < rH2 < 28	20 limite < 100	40 000	< 10

Considérations générales :

L'on devrait être bien plus soucieux de la qualité de son eau de boisson et de cuisson qu'on ne l'est, pour ce qui est de se maintenir en bonne santé longtemps.

Les mesures idéales ci-dessus correspondent à la qualité de l'eau de boisson de peuples himalayens tels les Hounzas dont la durée de vie était de 140 ans ! avant contamination par la civilisation (tabac, alcool, coca cola, chimie, vaccins, etc.) Certes d'autres facteurs interviennent – la qualité de l'alimentation (sans chimie, sans OGM et sans rayons gamma pour la conservation, nano-particules), de l'air (pot d'échappement et industrie, radioactivité, métaux lourds) et des lieux de vie (pollution électromagnétique et géobiologie) l'absence ou la bonne gestion du stress, mais **l'eau constitue 80 %** de notre corps et il est donc important qu'elle ait une qualité optimale.

Une eau **biocompatible** est plus qu'une eau **potable**. Une eau potable est une eau qu'on peut mettre dans un pot, rien de plus. ☺

Une eau est dite potable quand elle contient :

- du **chlore** et donc des cadavres de microbes ou virus dont le bagage génétique peut être récupéré par certaines de nos cellules capables ainsi de les recréer si le terrain physiologique le permet. (« Ce qui importe n'est pas le microbe mais le terrain » C. Bernard) Quant au chlore, Il altère ou détruit la flore intestinale et crée des maux de ventre, endommage le système enzymatique faisant ainsi le lit de l'altération du système immunitaire...
- et des pourcentages de **fluor** ou de **nitrites** ou de **sulfates**, pesticides, résidus médicamenteux, etc. tous fleurons de la chimie dont notre corps ne sait que faire sinon fabriquer des cancers et autres gravissimes maladies. Le fluor empêche le fonctionnement de la glande pinéale qui coordonne les deux cerveaux, maintenant l'être dans la plus totale matérialité. Il génère la fluorose... détruisant ainsi les dents qu'il est sensé protéger ! S'ajoutent à cela : hyperactivité ligamentaire, dégénérescence accélérée, troubles psychique profonds pouvant aller jusqu'à la folie.
- **Des sels minéraux** : on nous chante sur tous les tons qu'il faut qu'il y ait du calcium ou du magnésium etc. comme si la fonction de l'eau était de nourrir au lieu d'**hydrater** ! au lieu de **drainer** les déchets métaboliques hors du corps. Ensuite, **l'homme étant hétérotrophe** est incapable d'assimiler les minéraux à l'état brut, chose que les plantes **autotrophes** parviennent à faire en les transformant. Les minéraux deviennent ainsi organiques. Nous devons donc prendre les minéraux aux plantes pour qu'ils soient assimilables par l'organisme. Mangeons des légumes et de préférence biologiques pour obtenir des minéraux !
- **Des résidus de la chimie médicamenteuse**... dont antidépresseurs et antibiotiques !

Pour enfoncer le clou au sujet des minéraux inorganiques, ils sont responsables de l'artériosclérose, des calculs rénaux, de la calcification et des excroissances osseuses, de l'obstruction des vaisseaux sanguins notamment les capillaires, ce qui, dans le cerveau, contribue à le fossiliser ! enfin des problèmes de circulation sanguine se traduisant par mains et pieds froids.

A partir de **120 mg/litre**, une eau doit être considérée comme une **eau médicinale**, c'est-à-dire un médicament. Il convient au demeurant de la consommer à la source (au griffon) et sans excéder la durée d'une semaine ! Ce qui confère à cette eau ses propriétés médicinales, c'est surtout le fait qu'elle soit **dynamisée** naturellement et non qu'il y ait des minéraux qui sont éliminés, si le corps le peut, au fur et à mesure ! Mais la plupart du temps les molécules de calcium, notamment, sont fixées dans le corps dans des endroits qui deviennent des « poubelles » notamment aux articulations et au niveau intervertébral générant arthrite et arthrose, becs de perroquet etc. Les reins ne sont pas épargnés non plus (calculs) mettant en danger la personne toute entière.

Une eau biocompatible permet de se protéger aussi des rayonnements ionisants (tube cathodique – pollution électromagnétique). Elle est dite **diamagnétique**.

Nanti de ces informations rigoureusement scientifiques, rechercher les eaux biocompatibles du commerce devient le parcours du combattant... On trouve en diététique Mt Roucous, Montcalm, Rosée de la reine mais souvent au prix fort. Les appareils à dynamiser, quant à eux, ne devrait être utilisés qu'avec de l'eau biocompatible.

En résumer : **il importe à l'eau d'emporter et non d'apporter.**

La qualité biocompatible s'obtient avec un osmoseur dont les prix s'étirent de 50 Euro, modèle basique, à 30 ou 40 fois ce montant, là c'est du délire ! Mieux vaut le savoir... Par ailleurs, les filtres type Doulton ou Brita par exemple, modifient assez peu les mesures bioélectroniques.

L'eau osmosée devra être **dynamisée** et **son rôle réajusté** (pour passer de 6 à 20 mg/l) selon divers procédés possibles pour qu'elle soit totalement biocompatible. Par exemple en ajoutant quelques gouttes de jus de citron (bio) par 1/2 litre à boire ou de l'Oligobion, 10 gouttes par litre.

Une dernière remarque : l'eau alcaline filtrée sans perte de minéraux est en train d'être lancée sur le marché comme une panacée aux problèmes d'acidité. C'est encore de la foutaise pour vendre bien cher un matériel inutile voire dangereux à la longue. Les minéraux de l'eau étant inassimilables et le rôle de l'eau étant d'emporter les déchets non d'apporter quoi que ce soit.

Concernant les eaux mesurées:

L'eau du robinet de St Antonin du Var est complètement hors jeu en matière de bio-compatibilité. En boire 1.5 litre par jour pourrait bien entraîner un encrassement de l'organisme en quelques mois, surtout sur des organismes affaiblis. Pour les autres, ce n'est pas un cadeau, quoi qu'il en soit. Alcaline, oxydée, trop chargée physiquement (encrassante) et électriquement (excitante).

L'eau osmosée simple est nettement améliorée par l'osmose inverse. Le pH reste encore alcalin malgré une amélioration de 0.78 point. De pH 8.05 on passe à 7.27. Les autres paramètres conviennent.

L'ensemble osmoseur + lithotamne + vortexeur Eauriginelle ont pour effet d'améliorer le pH qui était encore trop élevé, le ramenant à 6.82 et de rendre le rH2 parfait passant sous la limite maximum des 28 avec 27.86. Le W reste inférieur à 10. (Des valeurs élevées du W confèrent à l'eau des propriétés excitantes, alors qu'au contraire des valeurs faibles sont bénéfiques au corps.)

Selon le lieu où l'on prélève l'eau, l'osmoseur peut en produire une dont les mg/litre peuvent être inférieurs à 20, auquel cas l'ajout de lithotamne corrigera cela.

Reste une question : est-ce le lithotamne qui fait baisser le pH et le rH2 ou bien le vortexeur ?

Je reste à votre disposition et vous salue bien cordialement

Roland Guétat