

Certification en Bioélectronique de Louis- Claude VINCENT



Paramètres mesurés

pH: Potentiel hydrogène

E : Potentiel redox

C : Conductivité en micro Siemens

Rô : Résistivité en Ohms/cm 2

rH2 Potentiel d'oxydoréduction

W : Quantification énergétique en micro Watt

PPM: Résidus à sec Partie Par Million en mg/litre



Février 2010 Sous contrôle de Maître Ciron

Protocole:

Les tests ont été réalisés avec l'eau d'une fontaine Haute Osmodyn en forme d'oeuf disposant
d'un pré-filtre KDF Zn
de 3 membranes 150GPD Osmodyn
1 filtre de reminéralisation Organique végétal Osmodyn
Aucun système de dynamisation sauf UNIQUEMENT la forme ovoïde de la fontaine.

Les test ont été effectués avec un branchement sur le réseau d'eau
Température de référence 25°C Appareil de mesure utilisé CONSORT C868

Constat des mesures enregistrées après filtration:

pH Neutralité du pH entre 6.5 et 7
E Potentiel redox (mV) 295
rH2 Baisse des valeurs proche de 20
Rô Augmentation de la résistivité 25.000 ohms

Valeurs guides pour apprécier la qualité d'eau de boisson d'après les normes de la Bio-Electronique de Vincent					
Paramètres	Eau parfaite	Eau convenable	Eau médiocre	Eau mauvaise	Eau nocive
pH	5.5 à 6.5	7 à 7.2	7.3 à 7.5	7.6 à 7.8	Sup à 7.8
E (en mV)	Inf à 420	420 à 459	460 à 500	501 à 515	Sup à 515
C (en µS)	Inf à 166	167 à 285	286 à 500	501 à 1000	Sup à 1000
rH2	25 à 28	28.1 à 30	30.1 à 32	32.1 à 34	Sup à 34
Rô (en ohm/cm)	Sup à 6000	3500 à 5990	2000 à 3490	1000 à 1990	Inf à 1000
W (en µW)	Inf à 30	31 à 59	60 à 125	126 à 295	Sup à 300
TDS (en mg/l)	8 à 120	120 à 205	206 à 360	361 à 720	Sup à 720

Que peut-on en déduire?

Taux de minéralité mg/litre		Signification
Eau de boisson quotidienne	A 60 à 80	Eau optimale
	B < 120	Eau excellente
	C < 150	Eau bien
	D < 200	Eau moyenne
	E > 360	Eau médiocre
	F > 500	Eau nocive
	G > 720	Eau très nocive
Eau trop minéralisée		

D'après les recherches du professeur LAUTIE, une eau légèrement acide, pH inférieur à sept, est indispensable pour qu'elle remplisse convenablement son rôle de catalyseur de la quasi-totalité des réactions biochimiques et participe à une bonne assimilation des vitamines, oligo-éléments, sels minéraux et protéines des aliments.

RH 2 Ce paramètre mesure la teneur en électrons est un facteur électrique qui était de 35 avant filtration et est descendu à 20 après filtration. Tous les paramètres sont modifiés de même la quantification énergétique W qui traduit la charge électrique du milieu

On note avec la variation de R_0 passé de 2.000 à 25.000 ohms, la pureté de l'eau Osmodyn confirmée par la valeur en Ppm

L'augmentation de la résistivité est très significative d'une action énergétique

Dynamisation par l'onde de forme

La sensibilité radiesthésie mesurée lors d'un colloque sur l'eau à Toulouse *H2O Mon amour*, comme les mesures techniques de laboratoire postérieures à cette étude, confirment également cette dynamisation par la seule forme de la fontaine.

