

Roland Guétat –
Les chênes –
1630 chemin de la combe
84110 Vaison la Romaine –
tél 04 90 36 23 42
e-mail : rol.guet@orange.fr

Mesures et conseils
en Bioélectronique Vincent
eau – vin - divers

02.05.2017

eau	pH	E (+207)	rH2	Mg / litre	rô	W= e ² : p
Eau du robinet	7.74	396	28.55	261	(C=400) 2500	62.72
Eau Eauriginelle	6.76	390	26.39	27	(C=30) 33 333	4.56
Eau osmosée (exemple)	6	430	26	6	64 935	2.8
Eau idéale	5.70<pH<6.9	430	25<rH2<28	20	40 000	<10

Concernant cette eau du robinet, aucun des critères de la Bio-Electronique Vincent ne lui confère le label de biocompatibilité. Elle est alcaline (pH >7), son rH2 (taux d'oxydo-réduction dépasse la fourchette de 2.55 points), elle est 13 fois trop chargée en minéraux, son activité électrique (W 6 fois trop élevée) en fait une eau excitante.

Concernant l'eau osmosée Eauriginelle, à l'inverse, tout est parfait. C'est une eau bio-compatible, facteur de santé.

Cette série de mesures vous est offerte.

Je suis heureux de pouvoir confirmer les anciennes mesures que j'avais faites dans le passé.

Bien cordialement

Roland Guétat