

Quelle eau Boire ?

Les trois paramètres nécessaires à la vie : pH - rH2 - Résistivité

Normes BEV = Bio-Électronique du Professeur Louis-Claude-Vincent

Le pH - Potentiel Hydrogène

- ✚ Ce paramètre mesure l'alcalinité de l'eau ou d'un liquide
- ✚ Son échelle de mesure est de 0 à 14, sa neutralité est de 7
- ✚ Un pH au-dessus de 7 est alcalin, un savon pour exemple est plutôt à 9
- ✚ Un pH en dessous de 7 est légèrement acide, pour exemple un citron bio

Info : L'eau du robinet se situe entre 7.5 et 8.5, la cause, le chlore et les divers polluants

Pour une eau de consommation, il est recommandé que le pH soit entre 6.8 et 5.5

Le rH2 - Potentiel d'oxydoréduction (rédox)

- ✚ Ce paramètre mesure la teneur en électron, important pour le vivant
- ✚ Son échelle de mesure est de 0 à 42, sa neutralité est de 28

Pour une eau de consommation, il est recommandé que le rH2 doit-être ente 25 et 28,

La Résistivité électrique - Ohms Ω

- ✚ Ce paramètre mesure le taux de substances dans l'eau ou d'un liquide

Pour une eau de consommation, la résistivité doit-être supérieure ou égale à 6.000 Ohms Ω

La minéralité dans l'eau c'est quoi ?

- ✚ La minéralité c'est le taux de substances contenues dans l'eau
- ✚ Cette minéralité c'est la charge de l'eau contenant des sédiments, du calcaire, des micros boues, des algues, pollution diverse...

La minéralité est liée à la résistivité électrique, pourquoi ?

- ✚ Plus le taux de minéralité contenu dans l'eau est important, plus le taux de résistivité est faible
- ✚ Inversement, plus le taux de minéralité est faible, plus la résistivité est haute !
- ✚ La minéralité mesurée avec un stylo TDS doit être au minimum de 8 PPM et inférieure ou égale à 110 PPM (Particules Par Million)
- ✚ Ou 110mg de résidus à sec par litre d'eau indiqué sur les bouteilles d'eau !

Conclusion : Les eaux favorables à la vie sont celles qui ont un pH entre 5.5 et 6.8, un rH2 entre 25 et 28 et une résistivité supérieure à 6.000 Ohms Ω , (informations non disponibles au public)

Permanence de 10H à 12H du lundi au vendredi - Tel. 06 62 912 908 – Site. alaindeleau.com