

Qu'est ce que le PH de l'eau ?

PH, l'unité de mesure de l'acidité de l'eau

Acide ou Alcaline ?

On dit que l'eau est alcaline lorsque son PH est supérieur à 7. L'eau est acide lorsque son PH est inférieur à 7. L'eau est neutre lorsque son PH est de 7.

PH et encore ?

Le PH signifie Potentiel Hydrogène. Cette unité de mesure est exprimée sur une échelle de 0 à 14. Le PH d'une solution est le cologarithme décimal de la concentration en ions H⁺ de cette solution.

$$PH = 1 / \log (H^+)$$

Le PH d'une eau neutre correspond à une concentration d'ions H⁺ de 10⁻⁷.

Le PH d'une eau naturelle est compris généralement entre 6 et 8.

Comment mesurer le PH ?

Le PH peut être mesuré soit par méthode électrique ou par méthode colorimétrique, un peu moins précise mais beaucoup moins coûteuse.

Grâce au kit multi test Apic, vous pourrez facilement mesurer le PH de votre eau
(Réf : 349738 118 100 3).

