

Que es pH (por hidrogeno)?

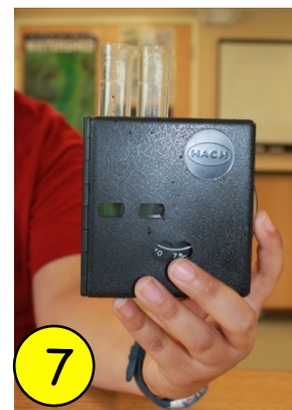
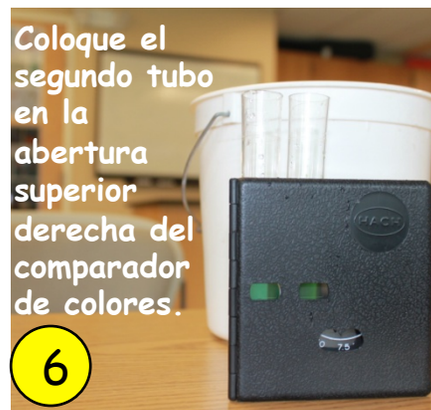
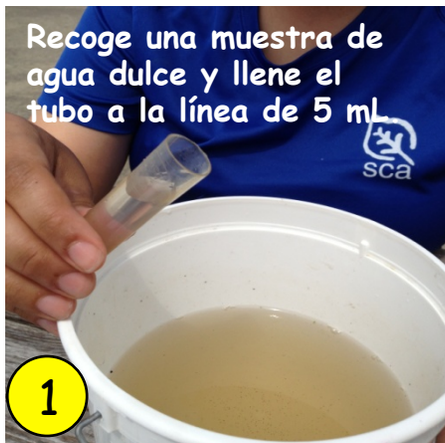


pH es una medida de que tan acida o básica es una solución. pH se mide en una escala de 0 a 14. Soluciones con un pH inferior a 7 se dicen que son "ácidas," soluciones con un pH mayor que 7 son "básicas" o "alcalinas" y un pH de 7 es neutro.

Por que medimos pH

La medida del pH es un indicador de ácidos y bases. Al saber el pH de una muestra de agua, podemos determinar si es ácida, básica o neutra. Los niveles de pH pueden indicar aguas saludables para las plantas y los animales. La mayoría de los seres vivos dependen de un nivel de pH adecuado para sostener la vida.

Como usar una prueba de "Hach pH"...



8 Gire el disco de color hasta que el color coincida entre las dos aberturas. Lea el pH en la ventana de escala.



Alcance de Ácido

Neutral

Alcance de Alcalino

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

