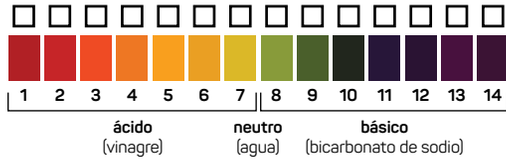


Muestra A

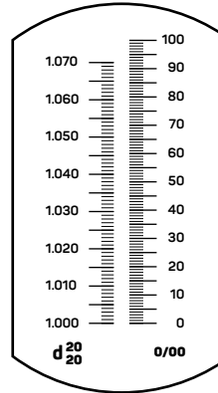
pH

Compara tu tira de pH con los colores de la tabla. El número relacionado con el color correspondiente es el pH de la muestra de agua.



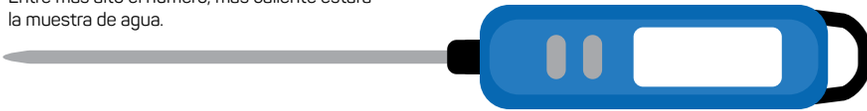
Salinidad

Dibuja una línea en donde el blanco se vuelve azul. Entre más blanco puedas ver, más salada estará la muestra de agua.



Temperatura

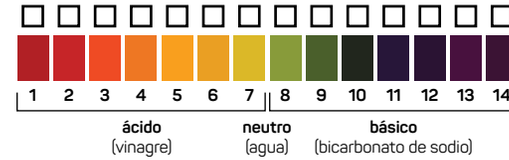
Anota la lectura de la temperatura digital. Entre más alto el número, más caliente estará la muestra de agua.



Muestra A

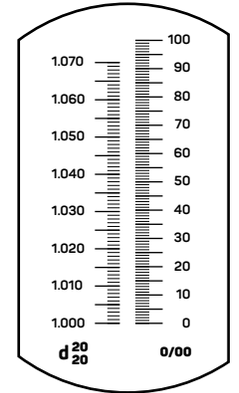
pH

Compara tu tira de pH con los colores de la tabla. El número relacionado con el color correspondiente es el pH de la muestra de agua.



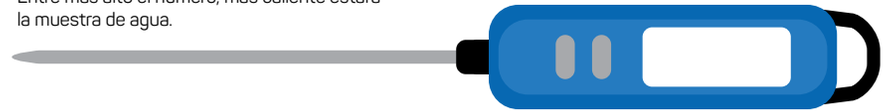
Salinidad

Dibuja una línea en donde el blanco se vuelve azul. Entre más blanco puedas ver, más salada estará la muestra de agua.



Temperatura

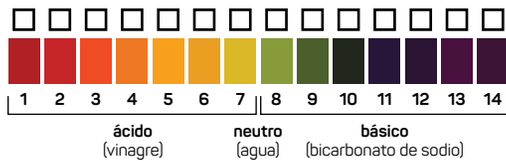
Anota la lectura de la temperatura digital. Entre más alto el número, más caliente estará la muestra de agua.



Muestra B

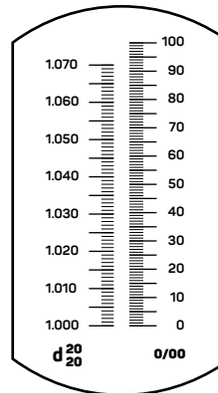
pH

Compara tu tira de pH con los colores de la tabla. El número relacionado con el color correspondiente es el pH de la muestra de agua.



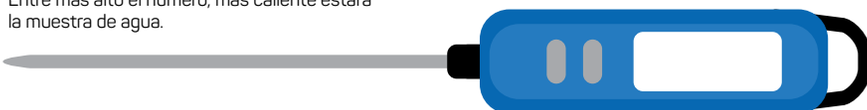
Salinidad

Dibuja una línea en donde el blanco se vuelve azul. Entre más blanco puedas ver, más salada estará la muestra de agua.



Temperatura

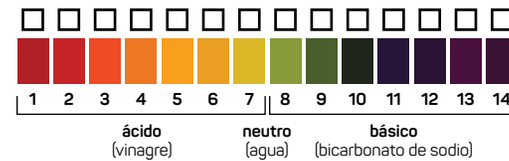
Anota la lectura de la temperatura digital. Entre más alto el número, más caliente estará la muestra de agua.



Muestra B

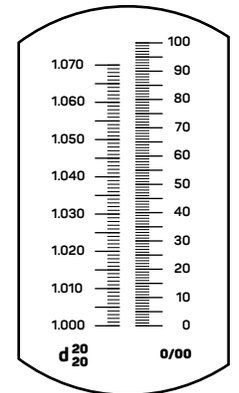
pH

Compara tu tira de pH con los colores de la tabla. El número relacionado con el color correspondiente es el pH de la muestra de agua.



Salinidad

Dibuja una línea en donde el blanco se vuelve azul. Entre más blanco puedas ver, más salada estará la muestra de agua.



Temperatura

Anota la lectura de la temperatura digital. Entre más alto el número, más caliente estará la muestra de agua.

