

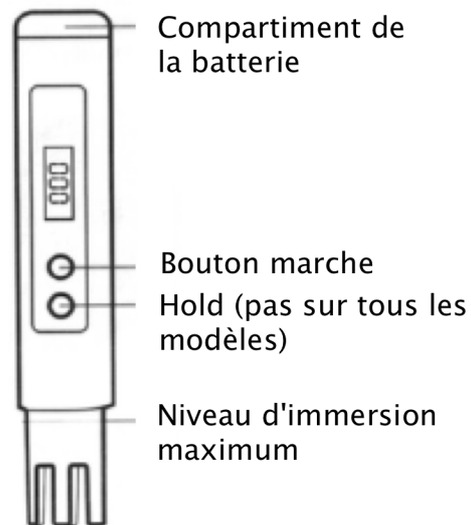
QU'EST-CE QUE TDS?

TDS signifie Total Dissolved Solids (solides dissoutes totales), ce qui signifie la quantité totale de substances dissoutes dans l'eau potable. Les substances présentes dans l'eau du robinet comprennent, entre autres, les minéraux, les métaux, les sels, les pesticides et les résidus de médicaments.

1. LE COMPTEUR TDS

Retirez le capuchon et allumez l'appareil. Immerger le compteur dans l'eau au maximum niveau d'immersion. L'écran affichera le Valeur TDS de votre eau.

Assurez-vous de changer le filtre lorsque le compteur montre un score TDS de 006 ou plus.



2. MESURER LE TDS



1

Remplissez un verre propre et sec avec eau filtrée du pichet ZeroWater.

2

Plonger le compteur TDS dans l'eau jusqu'à la profondeur d'immersion maximale indiquée sur l'image.



!

1ère mesure pas 000?

Assurez-vous que le filtre est bien vissé et qu'il n'y a pas d'eau entre l'anneau en silicone et le réservoir. Pour vérifier cela, remplissez le récipient avec de l'eau et maintenez-le au-dessus de l'évier. Si des gouttes se forment entre l'anneau en silicone et le réservoir, le filtre n'est pas vissé correctement et l'anneau ne crée pas de joint d'étanchéité.