

Instructions pour le TDS mètre

1. Enlever la capsule de protection
2. Allumer le TDS mètre
3. Immergez le TDS mètre dans l'eau/ solution immergez jusqu'au niveau maximum
4. Attendez jusqu'à ce que le display se stabilise. Le TDS mètre compense automatiquement les changements de température.
5. Après usage, enlever l'eau de votre TDS mètre et essuyez-le avec un tissu.

Précautions

N'immergez pas complètement le TDS mètre dans l'eau ou ne le trempez pas plus loin que l'indication maximum. Cette partie n'est pas résistante à l'eau et n'est pas prise sous garantie si de l'eau rentre dans l'appareil. Ne stocker pas votre appareil sous des températures hautes ou sous le soleil direct. Ceci va raccourcir la durée de vie de votre produit et pourra potentiellement éliminer la garantie.

QU'EST-CE QUE LE TDS ?

Total Dissolved Solids (TDS) sont les poids totaux de tous les corps solides (minéraux, sels ou métaux) qui sont dissous dans un volume d'eau donné, exprimé en milligrammes par litre (mg/L), ou en Part Par Million (PPM).

Au plus bas est le niveau de TDS, mieux les cellules de votre corps se feront hydrater par l'eau que vous buvez.

Au plus haut est le niveau de TDS, plus grande sera la probabilité de contaminants nocifs qui peuvent poser des risques ou nuire à l'absorption de molécules d'eau sur le niveau cellulaire.

Le niveau de contaminants maximum du EPA dans l'eau potable secondaire est de 500 mg/L (500ppm).

UTILISER LE TDS METRE POUR

- Vérifier la performance de votre filtre à eau.
- Vérifier la dureté de votre eau (1 grain = 17 ppm)
- Vous assurez que vous buvez toujours de l'eau pure !

DISPOSITIFS

Fonction Auto-off : Eteint le TDSmètre après 10 minutes de non utilisation pour conserver les batteries.

Product Description

6. Range: 0 – 9990 ppm (mg/L)
7. Resolution: 0-999: 1 ppm; 1000-9990: 10 ppm (indicated by a 'x10' icon)
8. Accuracy: +/- 3%
9. EC-to-TDS Conversion Factor: NaCl (avg. 0.5)
10. Power source: 2 x 1.5V button cell batteries (included) (LR44 or equivalent)
11. Battery life: Approx. 1000 hours of usage
12. Dimensions: 15.5 x 3.1 x 2.3cm (6.1 x 1.25 x 1 inches)