

# What are Total Dissolved Solids?

Total dissolved solids (TDS) are organic and inorganic materials, such as metals, minerals, salts, and ions dissolved in your water. TDS can affect the taste and appearance of water.

# Que sont les solides totaux dissous?

Les matières dissoutes totales (MDT) sont des matières organiques et inorganiques telles que les métaux, les minéraux, les sels et les ions dissous dans l'eau. Les MDT peuvent affecter le goût et l'apparence de l'eau.



Compatible only with new Culligan ZeroWater Technology filters.  
Not compatible with previous bottom screw-in ZeroWater filters.

Compatible uniquement avec les nouveaux filtres Culligan ZeroWater Technology. Non compatible avec les anciens filtres ZeroWater à visser inférieur.

Culligan International Co.  
Rosemont, IL

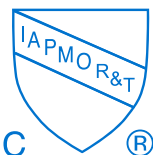
©2024

11/24

01047264 / 01047249



EN 17093



System certified by IAPMO R&T against CSA B483.1, NSF/ANSI/CAN 372 for low lead, NSF/ANSI Standard 42, NSF/ANSI Standard 53, and NSF/ANSI Standard 401 for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet.

Système certifié par IAPMO R&T selon la norme CSA B483.1, NSF/ANSI/CAN 372 pour la faible teneur en plomb, la norme NSF/ANSI 42, la norme NSF/ANSI 53 et la norme NSF/ANSI 401 pour la réduction des contaminants spécifiés sur la fiche de données de performance.

Culligan™

40 cup dispenser

# Getting started

40 tasse distributeur

# Démarrage

**ZEROWATER**  
TECHNOLOGY

5-Stage Advanced Water Filtration

# Water you love.™



For FAQs, performance data sheet, assembly videos and more, visit [shop.culligan.com](http://shop.culligan.com)

For any issues, contact our customer service center at 1-800-503-2939 or email [customerservice@zerowater.com](mailto:customerservice@zerowater.com)

**Pour les FAQ, les fiches techniques de performance, les vidéos d'assemblage et plus encore, rendez-vous sur [shop.culligan.com](http://shop.culligan.com)**

Pour tout problème, contactez notre centre de service clientèle au 1-800-503-2939 ou envoyez un courriel à [customerservice@zerowater.com](mailto:customerservice@zerowater.com)

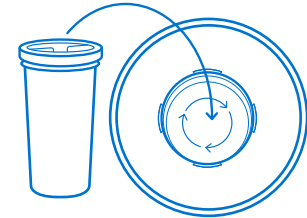
## 4 Rincer le filtre.

Déballer le filtre, retirer le couvercle et rincer l'extérieur avec de l'eau pendant 30 secondes.



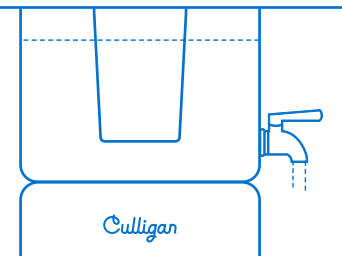
## 5 Insérer le filtre.

Plonger le filtre dans le réservoir et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



## 6 Ajouter de l'eau.

Placer le couvercle dessus. Utiliser le robinet pour verser de l'eau dans une tasse ou un verre. Si besoin, mettre des glaçons dans le réservoir, mais pas directement dans le distributeur en verre.



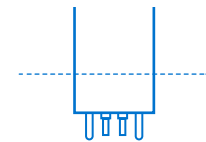
## 7 Tirer sur la languette du compteur MDT.

L'écran s'allume quand le compteur est prêt à être utilisé.



## 8 Mesurer la quantité de MDT.

Placer la base du compteur dans de l'eau filtrée. Utiliser le code QR pour interpréter les résultats.



# Instructions d'assemblage

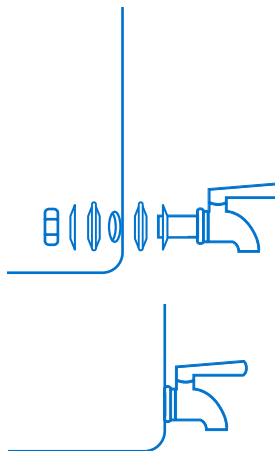
## 1 Laver le distributeur en verre et le réservoir d'eau.

Utiliser de l'eau tiède et du liquide vaisselle doux. Bien rincer et sécher.

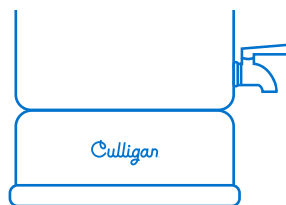


## 2 Assembler le robinet au distributeur en verre.

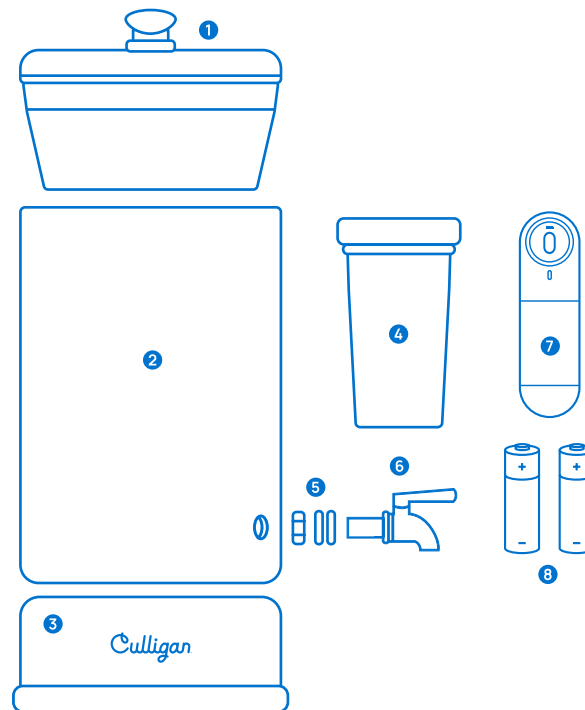
- Retirer le film protecteur bleu des plaques-couvercles et en glisser une sur la partie fileté du robinet.
- Placer un œillet double face derrière la plaque-couvercle.
- Insérer cet ensemble dans le trou à l'intérieur du corps en verre et le maintenir en place.
- Ajouter le deuxième œillet double face suivi de la deuxième plaque-couvercle orientée comme indiqué.
- Fixer l'écrou pour serrer et éviter les fuites.



## 3 Placer le distributeur en verre sur la base en acier.



# What's included Contenu

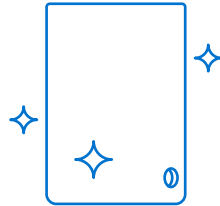


- |   |  |
|---|--|
| 1 Lid   | 1 Couvercle  |
| 2 Glass dispenser                                   | 2 Distributeur en verre  |
| 3 Steel base  | 3 Base en acier  |
| 4 Filter  | 4 Filtre   |
| 5 Hardware (2 washers, locking nut, 2 cover plates) | 5 Quincaillerie (2 rondelles, écrou de verrouillage, 2 plaques-couvercles) |
| 6 Steel spigot                                      | 6 Robinet en acier   |
| 7 TDS meter   | 7 Compteur MDT   |
| 8 AAA batteries                                     | 8 Piles AAA  |

# Assembly instructions

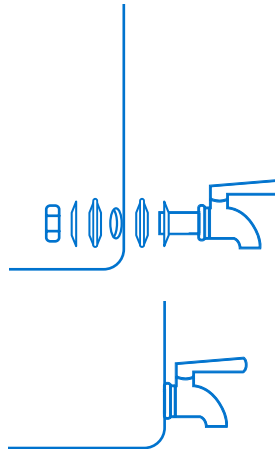
## 1 Wash glass dispenser and water reservoir.

Use warm water and mild dish soap. Rinse and dry thoroughly.

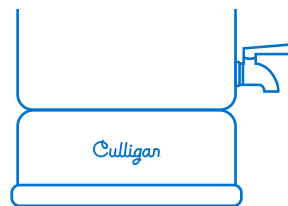


## 2 Assemble the spigot to the glass dispenser.

- Remove blue protective film from the cover plates and slide one onto the threaded portion of the spigot
- Layer one dual sided grommet behind the cover plate
- Insert that assembly into the hole within the glass body and hold it in place.
- Add the second dual sided grommet followed by 2nd cover plate oriented as shown
- Attach the nut to tighten and prevent from leaking



## 3 Place the glass dispenser onto the steel base.



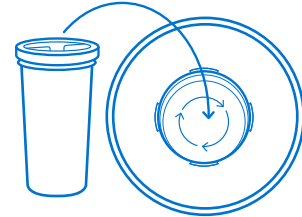
## 4 Rinse filter.

Unwrap your filter, peel off the lid, and rinse the outside of shell with water for 30 seconds.



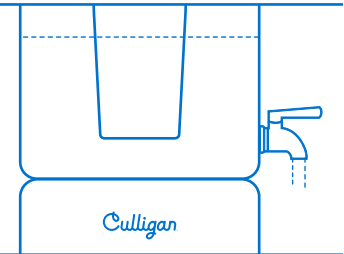
## 5 Insert filter.

Drop the filter into the reservoir and twist clockwise until it locks in place.



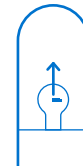
## 6 Add water.

Place the lid on top. Dispense water using spigot to fill your glass or cup. Place ice (if desired) into the reservoir, do not add ice directly to the glass dispenser.



## 7 Pull tab on TDS meter.

The screen will turn on when the meter is ready to use.



## 8 Measure your level of TDS.

Place the base of the meter in filtered water. Refer to QR code to understand your results.

