



Pitcher and dispenser

Getting started

Pichet et distributeur

Démarrage

ZEROWATER
TECHNOLOGY

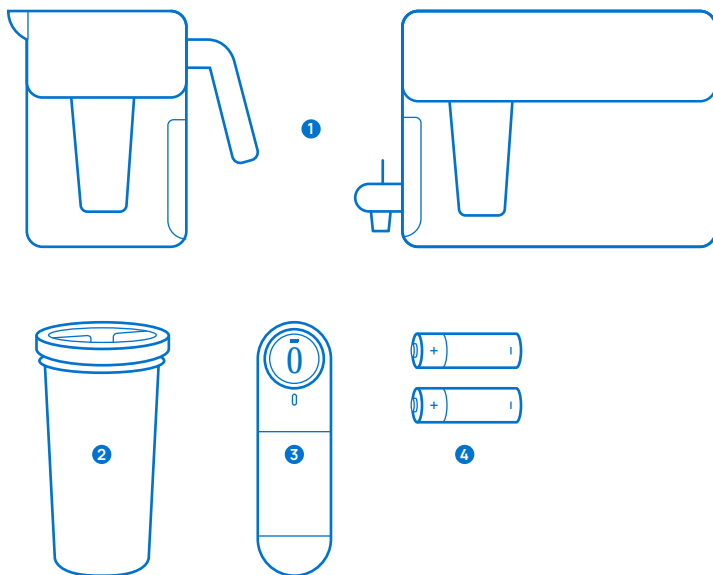
5-Stage Advanced Water Filtration™

Water you love.™



Included in box

Inclus dans la boîte



① Pitcher or dispenser

② Filter

③ TDS meter

④ AAA batteries

① Pichet ou distributeur

② Filtre

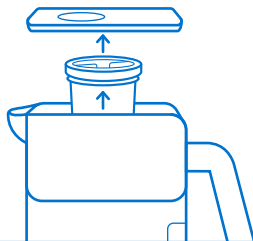
③ Compteur TDS

④ Piles AAA

Assembly instructions

1 Remove components.

Remove the lid, reservoir, and TDS meter from pitcher or dispenser.



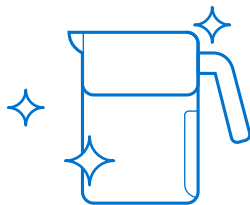
2 Pull tab on TDS meter.

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



3 Wash pitcher or dispenser.

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



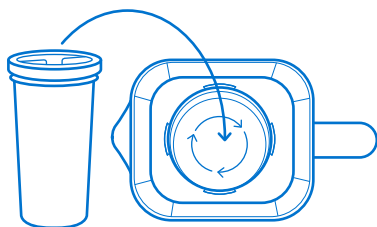
4 Rinse filter.

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



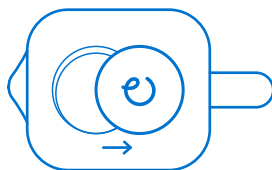
5 Insert filter.

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



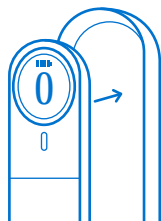
6 Add water.

Replace the lid, open circular disc, and fill the reservoir with cool or room-temperature water.



7 Measure your level of TDS.

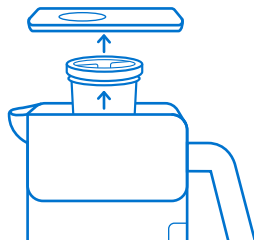
Insert the TDS meter into the dock with the screen facing out. Check your TDS reading and refer to the QR code below to understand your results.



Instructions d'assemblage

1 Sortir les composants.

Retirer le couvercle, le réservoir et le compteur MDT de la carafe ou du distributeur.



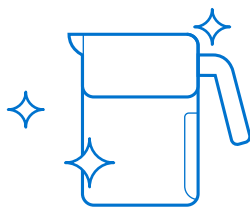
2 Tirez sur la languette du compteur MDT.

L'écran s'allumera lorsque l'appareil sera prêt à l'emploi.



3 Laver la carafe ou le distributeur.

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



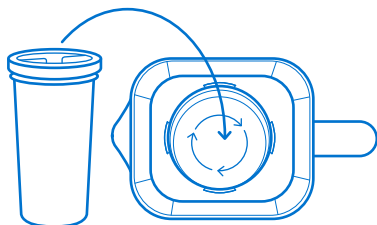
4 Rincer le filtre.

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



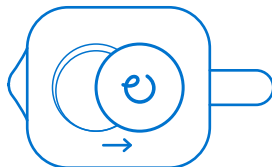
5 Insérer le filtre.

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.



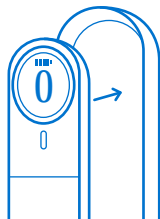
6 Ajouter de l'eau.

Remettre le couvercle, ouvrir le disque circulaire et remplir le réservoir d'eau froide ou à température ambiante.



7 Mesurer la quantité de MDT.

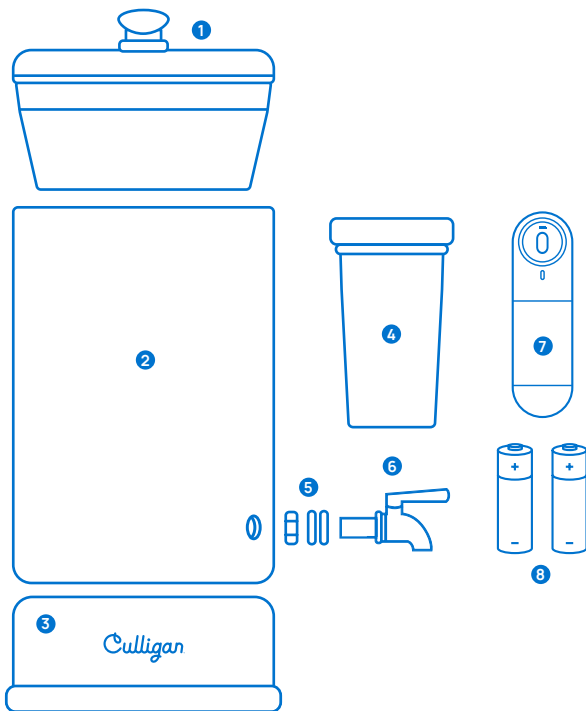
Insérer le compteur MDT dans la station d'accueil avec l'écran tourné vers l'extérieur. Noter la lecture de la mesure de MDT et utiliser le code QR ci-dessous pour comprendre les résultats.



40 cup dispenser

Included in box

Inclus dans la boîte



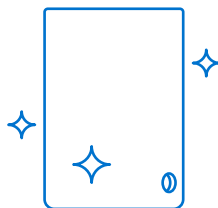
- 1 Lid
- 2 Glass dispenser
- 3 Steel base
- 4 Filter
- 5 Hardware (2 washers, locking nut, 2 cover plates)
- 6 Steel spigot
- 7 TDS meter
- 8 AAA batteries

- 1 Couvercle
 - 2 Distributeur en verre
 - 3 Base en acier
 - 4 Filtre
 - 5 Quincaillerie (2 rondelles, écrou de verrouillage, 2 plaques-couvercles)
 - 6 Robinet en acier
 - 7 Compteur MDT
 - 8 Piles AAA
-

Assembly instructions

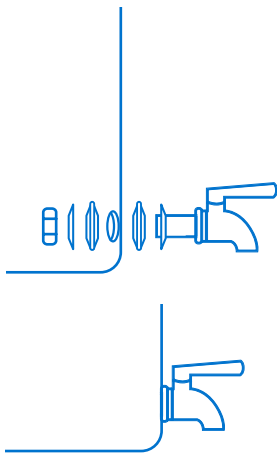
1 Wash glass dispenser and water reservoir.

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

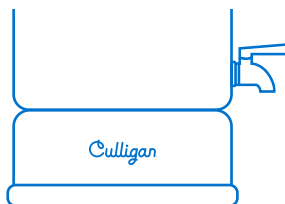


2 Assemble the spigot to the glass dispenser.

- 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.



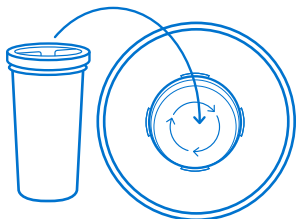
4 Rinse filter.

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



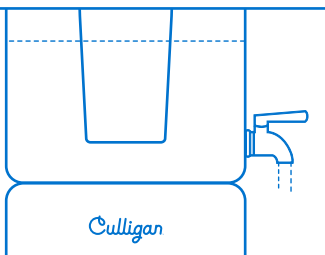
5 Insert filter.

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. Discard first 0.5 gallons (1.89L) before use.



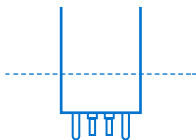
7 Pull tab on TDS meter.

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



8 Measure your level of TDS.

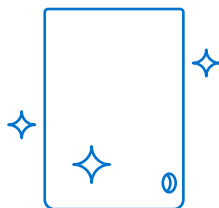
Place the base of the meter in filtered water. Refer to QR code to understand your results.



Instructions d'assemblage

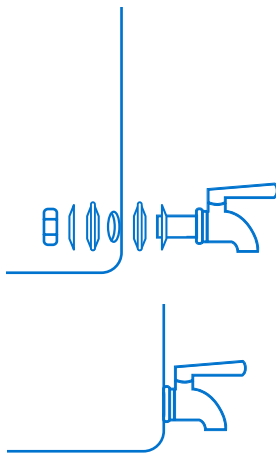
1 Laver le distributeur en verre et le réservoir d'eau.

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

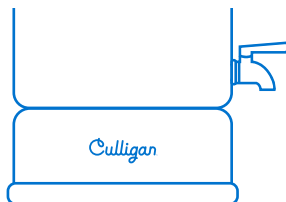


2 Assembler le robinet au distributeur en verre.

- Retirer le film protecteur bleu des plaques-couvercles et en glisser une sur la partie filetée 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.



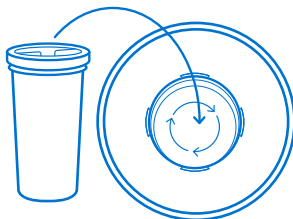
4 Rincer le filtre.

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



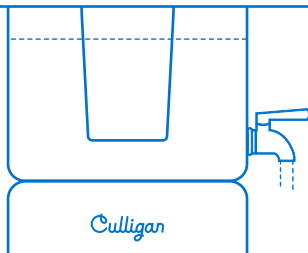
5 Insérer le filtre.

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.



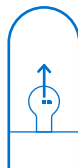
6 Ajouter de l'eau.

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. Jeter le premier demi-gallon (1,89 L) avant d'utiliser.



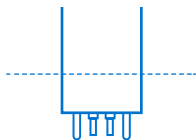
7 Tirer sur la languette du compteur MDT.

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.



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 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
©2025
03/25 01047265
MANUALZERO-A
PDS01



EN1935/EC2023



EN 17093



System certified by IAPMO R&T to 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.

Battery Installation

Battery Installation

Always insert AAA batteries correctly, matching the positive (+) and negative (-) symbols on both the batteries and the product.

Do not mix old and new batteries or different types of batteries (e.g., alkaline and rechargeable).

Remove batteries from the product if it will not be used for an extended period to prevent battery leakage.

Disposal Information

Important: This product and its batteries must not be disposed of with regular household waste. Please take them to a designated collection point for recycling.

Symbol: Look for the "Wheelie Bin" symbol with a cross through it, indicating proper disposal practices.

Safe Disposal of AAA Batteries

Collection Points: Used AAA batteries should be taken to local collection points or recycling centers. Check with your local authorities for the nearest location.

Handling Precautions: Handle batteries with care to avoid leaks or damage. If a battery is leaking, place it in a sealed plastic bag before disposal.

Battery Recycling Programs: Participate in battery recycling programs offered by local authorities or retailers.

Installation des Piles

Installation des Piles

Insérez toujours les piles AAA correctement, en respectant les symboles positif (+) et négatif (-) indiqués sur les piles et sur le produit. Ne mélangez pas des piles usagées avec des piles neuves, ni des types de piles différents (par exemple, alcalines et rechargeables). Retirez les piles du produit si celui-ci ne sera pas utilisé pendant une période prolongée afin d'éviter les fuites de piles.

Informations sur l'Élimination

Important : Ce produit et ses piles ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez les déposer dans un point de collecte désigné pour le recyclage.

Symbole : Recherchez le symbole de la "poubelle barrée", indiquant les bonnes pratiques de mise au rebut.

Élimination Sécurisée des Piles AAA

Points de Collecte : Les piles AAA usagées doivent être déposées dans des points de

collecte locaux ou des centres de recyclage. Consultez les autorités locales pour connaître l'emplacement le plus proche.

Précautions de Manipulation : Manipulez les piles avec soin pour éviter les fuites ou les dommages. En cas de fuite, placez la pile dans un sac en plastique scellé avant de la jeter.

Programmes de Recyclage des Piles : Participez aux programmes de recyclage des piles proposés par les autorités locales ou les détaillants.

Limited Warranty

Vessels & TDS Meter

Culligan International warrants the Culligan vessels & TDS meter to be free from manufacturing defects for 90 days from the date of purchase, when used in compliance with the Owner's Manual. During this 90 day period if you discover a manufacturing defect in the vessel or TDS meter (excluding the filter), we will replace the parts free of charge.

Filter Cartridge

Culligan International warrants its filters to be free from manufacturing defects for 30 days from the date of purchase, when used in compliance with the Owner's Manual. During this 30day period, if you discover a manufacturing defect in your filter, we will provide instructions on how to return the filter for laboratory testing. If the lab determines that the filter is defective, we will replace it free of charge (minus shipping costs). If no defect is found, your filter will be returned to you, and we will not replace it.

Note

This warranty does not guarantee the life of the filter for any specific period of volume of use.

To file a warranty, claim call, 1-800-503-2939 to speak with a customer service representative. Dated proof of purchase is required for any warranty claim. Every implied warranty is limited to the duration of this written warranty. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from State to State.

Garantie Limitée

Vessels & TDS Meter

Culligan International garantit que les réservoirs et le compteur TDS Culligan sont

exempts de défauts de fabrication pendant 90 jours à compter de la date d'achat, lorsqu'ils sont utilisés conformément au manuel d'utilisation. Pendant cette période de 90 jours, si vous découvrez un défaut de fabrication dans le réservoir ou le compteur TDS (à l'exclusion du filtre), nous remplacerons les pièces gratuitement.

Cartouche Filtrante

Culligan International garantit que ses filtres sont exempts de défauts de fabrication pendant 30 jours à compter de la date d'achat, lorsqu'ils sont utilisés conformément au manuel d'utilisation. Pendant cette période de 30 jours, si vous découvrez un défaut de fabrication dans votre filtre, nous vous fournirons des instructions sur la manière de retourner le filtre pour des tests en laboratoire. Si le laboratoire détermine que le filtre est défectueux, nous le remplacerons gratuitement (hors frais d'expédition). Si aucun défaut n'est trouvé, votre filtre vous sera retourné sans remplacement.

Remarque

Cette garantie ne garantit pas la durée de vie du filtre pour une période ou un volume d'utilisation spécifique. Pour déposer une réclamation au titre de la garantie, appelez le 1-800-503-2939 pour parler à un représentant du service client. Une preuve d'achat datée est requise pour toute réclamation au titre de la garantie. Toute garantie implicite est limitée à la durée de cette garantie écrite. Certains États n'autorisent pas de limitations sur la durée des garanties implicites, donc la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

Performance Data

Culligan ZeroWater® performance data sheet

For models: ZEROP07, ZEROP08, ZEROP10, ZEROP12, ZEROD22, ZEROD23, ZEROD32, ZEROD33, ZEROD40

Replacement Element: ZEROFXX

XX-01,02,03,04,06 filter options are based on amount of filters in the pack

Important notice: Read this Performance Data Sheet and compare the capabilities of this unit with your actual water treatment needs. It is recommended that before purchasing a water treatment unit you have your water supply tested to determine your actual water treatment needs. All contaminants reduced by this water treatment device are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

This system has been tested according to NSF/ANSI 42, NSF/ANSI 53, and NSF/ANSI 401 for reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in the relevant standard.

The compounds certified under NSF/ANSI 401 have been deemed as 'incidental contaminants / emerging compounds.' Incidental contaminants are those compounds

that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/perception of drinking water quality.

Service flow rate is 2.0 gallons per day. Filter capacity is 20 gallons (75.7 liters). It is recommended to change the filter with replacement element ZEROFX at this point. Additional filters are available at shop.culligan.com.

Storage can be done inside or outside of the refrigerator with operating temperature at 40-90°F. This water treatment device is intended only for use with potable water. Do not use water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without proper disinfection before or after the system. Spent absorption media will not be regenerated and used. Cold water use only. Make certain that use complies with state and local laws and regulations. If this device is not maintained and operated as specified in the owner's manual, there is a risk of exposure to contaminants. If the device has not been used in over 7 days, please dispense filtered water, hand wash the device, and flush 1 reservoir of water through the filter. Then go back to normal use if the TDS meter is still reading 0.

Données de Performance

Fiche de données de performance Culligan ZeroWater®

Pour les modèles : ZEROP07, ZEROP08, ZEROP10, ZEROP12, ZEROD22, ZEROD23, ZEROD32, ZEROD33, ZEROD40

Élément de remplacement : ZEROFX

Les options de filtre XX-01, 02, 03, 04, 06 sont basées sur le nombre de filtres dans l'emballage.

Avis Important : Lisez cette fiche de données de performance et comparez les capacités de cet appareil avec vos besoins réels en matière de traitement de l'eau. Il est recommandé de faire analyser votre approvisionnement en eau avant d'acheter un appareil de traitement de l'eau afin de déterminer vos besoins réels. Tous les contaminants réduits par cet appareil de traitement de l'eau ne sont pas nécessairement présents dans votre approvisionnement en eau. Bien que les tests aient été effectués dans des conditions de laboratoire standard, la performance réelle peut varier.

Ce système a été testé conformément aux normes NSF/ANSI 42, NSF/ANSI 53 et NSF/ANSI 401 pour la réduction des substances listées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite autorisée pour l'eau sortant du système, comme spécifié dans la norme applicable.

Les composés certifiés selon NSF/ANSI 401 sont considérés comme des "contaminants accidentels/émergents". Les contaminants accidentels sont des composés détectés dans les approvisionnements en eau potable à des niveaux de traces. Bien qu'ils ne soient présents qu'à des niveaux de traces, ces composés peuvent affecter l'acceptation/perception du public quant à la qualité de l'eau potable.

Le débit de service est de 2,0 gallons par jour. La capacité du filtre est de 20 gallons (75.7 liters). Il est recommandé de remplacer le filtre par l'élément de remplacement

ZEROFXX à ce stade. Des filtres supplémentaires sont disponibles sur shop.culligan.com.

Le stockage peut se faire à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur avec une température de fonctionnement comprise entre 40 et 90 degrés Fahrenheit. Cet appareil de traitement de l'eau est destiné uniquement à une utilisation avec de l'eau potable. Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans désinfection appropriée avant ou après le système. Le média absorbant usé ne sera pas régénéré et réutilisé. Utilisation uniquement avec de l'eau froide. Assurez-vous que l'utilisation est conforme aux lois et règlements locaux et régionaux. Si cet appareil n'est pas entretenu et utilisé conformément au manuel d'utilisation, il existe un risque d'exposition à des contaminants.

Si l'appareil n'a pas été utilisé depuis plus de 7 jours, veuillez distribuer de l'eau filtrée, laver l'appareil à la main, puis faire passer 1 réservoir d'eau à travers le filtre. Reprenez une utilisation normale si le compteur TDS affiche toujours 0.

Total PFAS includes contaminants PFOA, PFOS, PFHxS, PFNA, PFHpA, PFBS, and PFDA

PFAS totaux comprennent les contaminants PFOA, PFOS, PFHxS, PFNA, PFHpA, PFBS et PFDA.

Substance	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Effluent Concentration	Average Percent Reduction
NSF/ANSI 53 - Health Effects			
Total PFAS	0.00216 mg/L ± 20%	0.00002 mg/L	99.7%
Lead 6.5	0.15 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	98.9%
Lead 8.5	0.15 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	98.8%
Mercury 6.5	0.006 mg/L ± 10%	0.002 mg/L	96.6%
Mercury 8.5	0.006 mg/L ± 10%	0.002 mg/L	94.2%
Cadmium 6.5	0.03 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	96.8%
Cadmium 8.5	0.03 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	96.8%
Chromium Hexavalent 6.5	0.3 mg/L ± 10%	0.1 mg/L	99.4%
Chromium Hexavalent 8.5	0.3 mg/L ± 10%	0.1 mg/L	99.5%
Copper 6.5	3.0 mg/L ± 10%	1.3 mg/L	99.6%
Copper 8.5	3.0 mg/L ± 10%	1.3 mg/L	99.6%
Fluoride	8.0 mg/L ± 10%	1.0 mg/L	99.7%
NSF/ANSI 42- Aesthetic Effects			
Chlorine	2.0 mg/L ± 10%	50% of Influent	99.4%
Zinc	10 mg/L ± 10%	5 mg/L	99.9%
NSF/ANSI 401- Incidental Contaminants and Emerging Compounds			
Atenolol	200 ng/L ± 20%	30 ng/L	99.2%
Bisphenol A (BPA)	2,000 ng/L ± 20%	300 ng/L	99.2%
Carbamazepine	1,400 ng/L ± 20%	200 ng/L	96.9%
DEET	1,400 ng/L ± 20%	200 ng/L	97.2%
Estrone	140 ng/L ± 20%	20 ng/L	98.8%
Ibuprofen	400 ng/L ± 20%	60 ng/L	97.4%
Linuron	140 ng/L ± 20%	20 ng/L	99.3%
Meprobamate	400 ng/L ± 20%	60 ng/L	96.1%
Metolachlor	1,400 ng/L ± 20%	200 ng/L	96.6%
Naproxen	140 ng/L ± 20%	20 ng/L	99.2%
Nonylphenol	1,400 ng/L ± 20%	200 ng/L	99.2%
Phenytoin	200 ng/L ± 20%	30 ng/L	99.4%
Trimethoprim	140 ng/L ± 20%	20 ng/L	99.3%