

## Quench vous aide à ôter le plomb

Vous vous souciez de la teneur en plomb contenue dans l'eau potable au travail? Une fontaine réfrigérante à eau filtrée Quench peut réduire jusqu'à 99.9% la teneur en plomb de l'eau du robinet. Nous offrons une gamme complète d'appareils filtrants pour éliminer les autres impuretés et contaminants de votre eau, notamment :

### Filtration avancée au charbon

Les fontaines réfrigérantes Quench sont équipées d'un filtre avancé au charbon qui est certifié par l'IAPMO en accord avec les normes NSF/ANSI 53 pour la réduction de la teneur en plomb ainsi que l'élimination de sédiments et autres impuretés jusqu'à une taille de 1 micron; réduction des contaminants microbiens; et élimination des arrières goûts et odeurs causés par le chlore, le soufre et autres produits chimiques.

### Filtration par osmose inversée

Quench offre aussi des systèmes de filtration par osmose inversée, pour les situations qui nécessitent des niveaux plus élevés de purification. Les systèmes par osmose inversée de Quench ôtent les matières solides dissoutes dans l'eau du robinet, réduisent jusqu'à 99.3% de la teneur en plomb et réduisent les contaminants chimiques et microbiens grâce à un processus avancé qui utilise une combinaison de sédiments, charbon et une membrane de filtration semi-perméable.

### Réduction de la teneur en plomb dans votre eau de consommation

L'eau potable est régulièrement analysée et traitée par rapport au plomb. La plupart des contaminations au plomb arrivent alors que l'eau circule à travers de vieilles conduites et infrastructures. La qualité de l'eau qui circule dans la plomberie affecte sa teneur en plomb. Plus l'eau potable est acide, plus elle corrode et dissout les conduites.

Un système de filtration au robinet est un moyen efficace de réduire la teneur en plomb de l'eau potable. Mais il faut savoir qu'il est facile de faire analyser son eau potable.

*Le modèle Quench P02800 à block de réduction de plomb de 1 micron certifié par l'IAPMO R&T selon les normes NSF/ANSI 42 pour la sécurité des matières et pour la réduction du chlore, des arrières goûts et odeurs. Ce système a été testé et certifié par l'IAPMO selon les normes NSF/ANSI 53 pour la réduction de la teneur en plomb. En supposant un usage normal, un entretien préventif régulier et des changements de filtres. Veuillez contacter Quench pour obtenir plus d'informations.*

### Faites analyser votre eau!

Le gouvernement du Québec propose une liste de laboratoires qui analysent l'eau potable dans presque toutes les régions:

<http://www.ceaeq.gouv.qc.ca/accreditation/PALA/IIa03.htm>



### Vous souhaitez en savoir plus?

Visitez notre site internet:  
[QuenchWater.ca](http://QuenchWater.ca)

Appelez au 1-888-511-6698 pour parler avec un expert en eau de Quench