

# Inconvénients d'une solution traditionnelle branchée au réseau d'eau

Bien qu'elles se révèlent plus écologiques que les fontaines à eau traditionnelles à bonbonne, les fontaines branchées au réseau ne sont pas optimales en ce qui concerne la purification de l'eau et l'hygiène :



Fonction de purification limitée pouvant compromettre la qualité de l'eau

Bouton de distribution monté sur le robinet et surfaces non protégées, augmentant le risque de contamination croisée

Aucune protection garantie contre les virus et bactéries pathogènes

Choix limité concernant l'eau produite

Matériaux de qualité souvent inférieure, design peu esthétique

Non conforme aux normes NSF/ANSI pour la purification de l'eau

Les fontaines sur socle et minibar de Waterlogic embarquent une technologie de pointe pour produire l'eau la plus saine et la plus pure, répondant aux normes les plus strictes :

## Purification

Notre technologie brevetée Firewall® permet une élimination garantie des virus et bactéries jusqu'à 99,9999 %

## Hygiène

Buse dissimulée et protection BioCote® antimicrobienne pour maintenir l'hygiène de la zone de distribution

## Sécurité

Le système Firewall® a été testé par un organisme indépendant, son efficacité contre la forme humaine de COVID-19 est scientifiquement prouvée

## Sélection

Cinq choix à la distribution : eau froide, pétillante, à température ambiante, chaude ou extra chaude

## Qualité de fabrication et design

Matériaux de qualité supérieure, durables, au look élégant et moderne

## Certifications

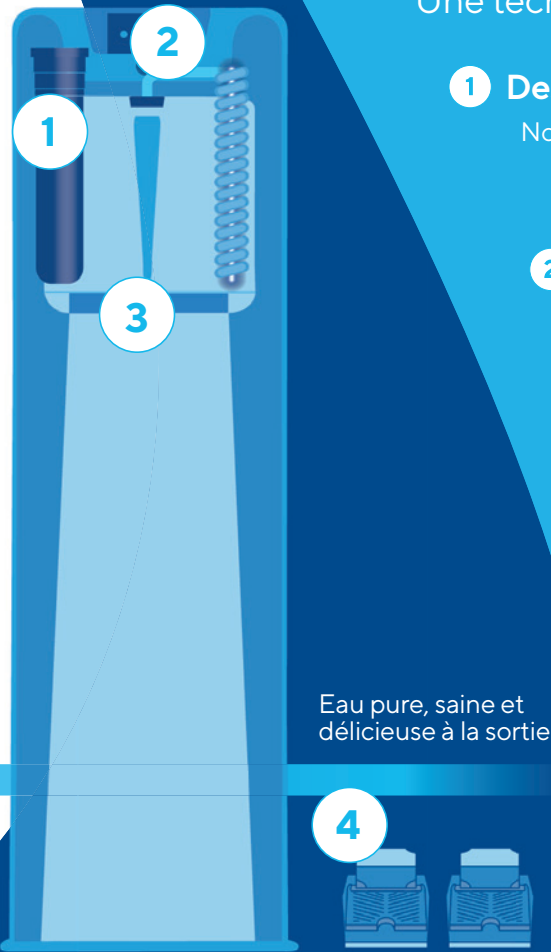
Conforme aux normes NSF/ANSI 55 A et P231 pour la purification de l'eau

 waterlogic®



# Fontaines sur socle et minibar de qualité anti-Covid

Une technologie de pointe pour une eau purifiée parfaitement saine.



## 1 Des filtres haute performance qui éliminent les contaminants, goûts et odeurs incommodants

Nos filtres à charbon de qualité supérieure éliminent les sédiments, le chlore et d'autres contaminants, neutralisent les mauvais goûts et odeurs de votre eau tout en laissant passer les minéraux naturels et bénéfiques, pour une eau pure et délicieuse.

## 2 La technologie Firewall® pour une eau saine à 99,99 %

Notre technologie brevetée Firewall UVC garantit une purification intense de l'eau depuis la source, ce qui n'est pas le cas dans les autres fontaines branchées au réseau. La filtration s'effectue jusqu'à la buse. Le système ne contient donc pas de bactéries de type Legionella, Salmonella et E.coli ni de virus comme le covid-19, l'hépatite ou le rotavirus, susceptibles de contaminer votre eau potable et de provoquer des maladies.

## 3 Un revêtement BioCote® pour éliminer jusqu'à 99,5% des microbes en 2 heures

Notre protection antimicrobienne intégrée et exclusive BioCote® empêche la croissance de certains virus, bactéries et moisissures autour de la zone de distribution et du filtre, ce qui réduit les risques de contamination croisée et permet un maintien prolongé de l'hygiène et de la propreté de la fontaine.<sup>1</sup>

## 4 Distribution sans contact pour votre tranquillité d'esprit

Grâce à notre solution sans contact, nul besoin de toucher des boutons ou autres. Les risques de propagation de germes entre les utilisateurs sont ainsi minimisés. Nos pédales sont compatibles avec toutes nos fontaines autonomes, et nous proposons aussi des affichettes et autocollants pour rappeler les règles de distanciation sociale et d'hygiène aux utilisateurs.

<sup>1</sup>Technologie exclusive de Waterlogic dans le segment des fontaines et solutions d'eau potable branchées au réseau et destinées à un usage commercial. BioCote® n'a pas été testé ni prouvé son efficacité contre le SARS-CoV-2.

## Contactez-nous aujourd'hui

Belgique  
[www.waterlogic.be](http://www.waterlogic.be)  
+32 (0)2 556 37 97  
[info@waterlogic.be](mailto:info@waterlogic.be)

Pays-Bas  
[www.waterlogic.nl](http://www.waterlogic.nl)  
+31 (0)88 165 3000  
[info@waterlogic.nl](mailto:info@waterlogic.nl)

## Testé et certifié



Conformément à l'examen de l'agence IAPMO R&T, la technologie Firewall répond aux normes **NSF/ANSI 55 Classe A, NSF P231, US EPA, NSF/ANSI 372 et CSA B483.1.**

<sup>1</sup>la certification peut varier selon les modèles ou produits