



Vulcan – Traitement électronique de l'eau

Que se passe-t-il au niveau de la composition de l'eau ?

Le dispositif anti-calcaire électronique Vulcan modifie la structure cristalline des cristaux de calcium par l'intermédiaire d'une impulsion électronique émise en dehors de la conduite.

Le boîtier Vulcan est fixé à l'extérieur de la conduite. Il n'est pas en contact direct avec l'eau. De ce fait, la composition chimique de l'eau demeure identique. Les composants chimiques de l'eau restent identiques et inchangés.

Le traitement réalisé par Vulcan améliore la qualité de l'eau en réduisant la formation de calcaire dans cette dernière. Un cristal de calcium peut prendre diverses formes. Vulcan prédispose la cristallisation du calcium sous la forme rare de cristaux qui sont moins sujets à la formation de calcaire.

Du fait que la composition même de l'eau reste inchangée, l'eau potable conserve sa qualité initiale quoi qu'il arrive.

Les propriétés de l'eau changent en ce sens que la formation de calcaire se réduit. Vous obtenez ainsi une eau contenant tous les bons minéraux mais qui protège ces derniers de la formation de dépôts de calcaires inopportuns. C'est là une véritable amélioration des propriétés de l'eau. Vulcan vous offre une eau de bonne qualité tout en coupant court au problème de calcaire qui endommage vos conduites et vos appareils.

CWT déclare par la présente que la composition chimique de l'eau reste inchangée. Du fait qu'aucun contact n'est établi avec l'eau, aucune substance n'est retirée ou ajoutée à l'eau.