

Les types d'eau et leur effet sur le café

Impact de la composition de l'eau

Une meilleure crème, un arôme plus développé, un goût plus délicat, grâce à une eau de qualité.

Bien qu'invisibles à l'œil nu, certaines substances de l'eau affectent le goût, la texture et l'aspect du café. Par conséquent, ces éléments peuvent gêner votre barista lors de la préparation du café et avoir des répercussions sur la satisfaction de votre clientèle. Pour vous assurer que les clients de votre café ou restaurant ont droit à la meilleure qualité possible, il est logique d'adapter l'eau à l'utilisation que vous en faites. Si le café est amer, c'est généralement à cause d'une eau trop douce. Cependant, une eau trop dure empêche l'arôme de se développer et il en résulte un café insipide.

Maintenir votre machine en parfait état

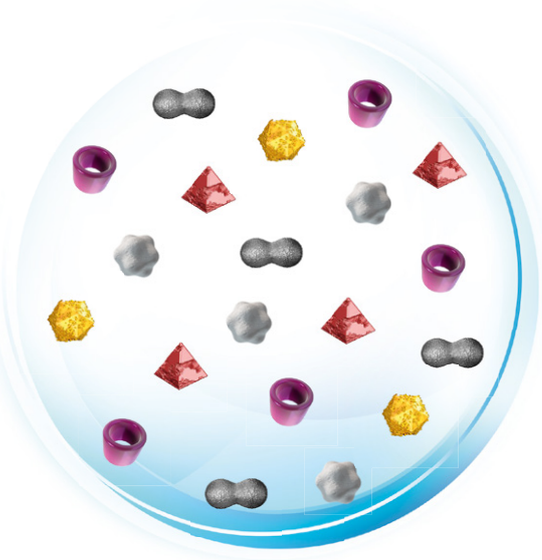
L'utilisation d'une eau non filtrée n'influe pas seulement sur la préparation de vos boissons, mais peut également endommager votre machine à café sur le long terme. L'eau dont la dureté carbonatée est élevée peut favoriser la formation de calcaire, tandis que la dureté permanente entraîne des dépôts de gypse. De plus, de hauts niveaux de chlorures et de sulfates augmentent le risque de corrosion.

Total des minéraux

-  Dureté carbonatée ou calcaire
-  Dureté permanente ou gypse
-  Autres minéraux

Substances indésirables

-  Substances olfactives et gustatives par ex. le chlore
-  Grosses et fines particules



Les quatre types d'eau



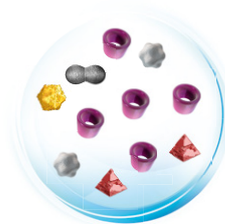
Eau calcaire



Eau gypseuse



Eau douce



Eau corrosive

Types d'eau

Description

L'eau contenant du calcaire contient des niveaux élevés de calcium, de magnésium et de carbonate d'hydrogène.

L'eau contenant du gypse contient des niveaux élevés de calcium, de magnésium et de sulfate.

L'eau douce contient seulement de petites quantités de calcium, de magnésium et de gypse.

L'eau corrosive, contenant des niveaux élevés de chlorures et de sulfates, peut endommager vos appareils.

Effet sur le café et sur votre appareil

L'arôme du café ne se développe pas pleinement et des dépôts de calcaire peuvent se former dans l'appareil.

L'eau contenant du gypse peut altérer le goût du café. De plus, des dépôts blancs peuvent apparaître dans l'appareil.

Même si le niveau de minéraux est optimal, des substances telles que le chlore et des particules peuvent altérer l'odeur et le goût. De plus, une densité élevée de particules peut endommager les machines à café.

L'eau à forte teneur en sels minéraux n'altère pas seulement le goût, mais entraîne un risque de corrosion très important lorsque l'eau agressive entre en contact avec l'appareil.

La solution BRITA

PURITY / PURITY C
Quell ST

PURITY C Finest

PURITY C Fresh /
PURITY C MinUp

PROGUARD Coffee