

Modèle CELEST'O GAIA 6 étapes

S'installe sous l'évier pour l'eau de la ville, fourni une eau de très grande qualité.

(Étape 1) Filtre à Sédiments de 5 Microns en ligne:

Retient les sédiments, la rouille et le sable jusqu'à 5 μ .

(Étape 2) Filtre block charbon en ligne:

Le charbon actif coconut est d'une composition très poreuse ce qui lui confère une grande capacité d'adsorption.

Élimine les goûts, les odeurs, les micropolluants (phénols, métaux lourds, hydrocarbures, détergents, pesticides, etc.

(Étape 3) Membranes d'Hyperfiltration 50 GPD:

Membrane composé d'un film membranaire de très grande qualité :

Cette membrane fournit 50 gallons par jour soit environ 190 litres en 24h.

La membrane supprime les contaminants les plus petits, de l'ordre de 1/10000 μ présents dans l'eau, les métaux lourds comme le chrome, mercure, l'aluminium etc... les médicaments, le sodium, cadmium, fluorure, etc...

(Étape 4) Filtre post-charbon en ligne cartouche au charbon granulé (GAC):

Placée en sortie du réservoir elle vient augmenter la qualité de votre eau de boisson.

(Étape 5) Container minéral au lithothamne rechargeable:

Le lithothamne est une petite algue de couleur rouge constituée d'un squelette de carbonate de calcium, sa richesse en minéraux, et oligoéléments le rend d'une grande biodisponibilité. Le lithothamne est aussi très actif contre les excès d'acidité de l'organisme. Sa composition particulière est parfaitement adaptée pour reminéraliser l'eau purifiée par Hyperfiltration. *Cette étape est indispensable.*

(Équipement 6) Dynamiseur double vortex avec cristal de roche:

L'effet vortex dynamiseur permet de recréer le mouvement de l'eau dans son environnement naturel comme à la sortie de sa source ou dans un cours d'eau.

L'eau ainsi est restructurée et dynamisée elle peut alors se recharger en biophotons, elle est ré-informée par le cristal de roche et son taux vibratoire est augmenté.

A vie sans entretien.