

EPS 1000

Filtre microbiologique

ECOWATER SYSTEMS - PRODUIT «EAU DE BOISSON»

Une technologie brevetée unique

L'EPS 1000 est un système de purification d'eau potable dont les capacités de filtration permettent l'élimination de la majorité des polluants présents dans l'eau.

Véritable barrière microbiologique, l'EPS 1 000 vous procure une eau filtrée directement au robinet sans aucun rejet, aucun gaspillage.

1. L'eau traverse un **pré-filtre à charbon actif** qui retient le plomb, les sédiments et élimine le mauvais goût et l'odeur du chlore.
2. Un second passage à travers le **filtre microbiologique** permet l'élimination des **bactéries**, des **virus**, des **kystes** et la réduction de **53 composés organiques volatils (VOC)**.



Bactéries
99,9999%



Virus
99,99%



Kystes
99,95%

L'innovation écologique

- Barrière microbiologique optimale
- Conservation des minéraux pour un meilleur goût de l'eau
- **Aucun gaspillage d'eau**
- Eau filtrée immédiatement disponible (sans décantation)
- Design compact et peu encombrant (**sans réservoir de stockage**)
- Filtres encapsulés pour une hygiène parfaite lors de leur remplacement
- **Supprime l'achat d'eau en bouteilles!**

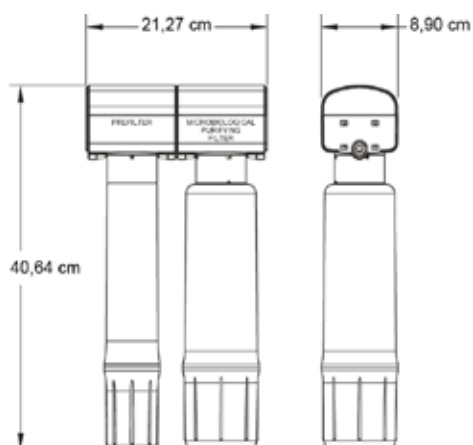
ECOWATER
SYSTEMS®
SINCE 1925.



Eau claire.
Futur vert.

www.ecowater.fr

EPS 1000 - Filtre microbiologique -



Les caractéristiques techniques

Alimentation	Eau du réseau de distribution
Pression mini-max (bar)	2,8 à 7
Limite de température (°C)	4 à 38
Débit maxi (l/min)	2,8
Limite de PH	5,5 à 11
Chlore maximum (ppm)	2
Poids (kg)	2,6
Capacité de filtration (litres)*	1 325

* la capacité de filtration de l'EPS 1000 dépend de la qualité de l'eau du foyer (PH, niveau de contamination...)

Liste non-exhaustive des éléments réduits ou enlevés

- Chlore
 - Sédiments
 - Plomb
 - Bactéries (*Legionella, Escherichia coli, Salmonella*)
 - Virus
 - Kystes (*Giardia, Cryptosporidium*)
 - Résidus médicamenteux
 - Perturbateurs endocriniens
- **53 composés organiques volatils (VOC)**
 - Atrazine (herbicide)
 - Benzène (composé chimique)
- Tétrachlorure de carbone
 - Endrine (insecticide)
 - Haloacétonitriles HAN
 - Héptachlore (composé organochloré)
 - Lindane (insecticide)
 - Méthoxychlore (insecticide)
 - Pentachlorophénol
 - Styrène (dérivé du pétrole)
 - Toluène (solvant)
 - Acide tribromoacétique
 - Trihalométhanes (dérivé du chlore)
 - Xylènes (total) (solvants)

Testé et certifié pour NSF/ANSI Standard 42 et 53 par NSF International. Testé à un débit de 2,8 l/min, à 4,1 bars, 25°C.

NOTE: L'EPS 1000 ne peut être utilisé que pour traiter l'eau potable provenant du réseau municipal et conforme à la législation.



Votre concessionnaire local



Eau claire.
Futur vert.

www.ecowater.fr