

Efficacité de filtration du système d'osmose inverse EASYRO®

Le tableau suivant montre combien de pourcentage de substances et de polluants éventuellement présents dans l'eau sont filtrés par les membranes haute technologie de l'EASYRO®.

Microorganismes	%
Bactéries hétérotrophes	> 99
Germes coliformes/E.coli	> 99

Substances organiques	%
Liaisons hydrogènes	
Heptane/octane/décane	> 98
Benzène/toluène/xylènes/éthylbenzène etc.	> 99
Carburant diesel	> 99
Hydrogènes polyaromatiques	
(HAP) Hydrocarbures aromatiques polycycliques	> 99
Hydrogènes chlorés	
Résidus pouvant résulter de l'adjonction de chlore dans l'eau	> 99
Trihalométhanes (THM)	
Trichlorométhane	> 60
Bromodichlorométhane	> 99
Di-/tribromométhane	> 99
Pesticides et produits de décomposition	
PCB (biphényles polychlorés)	> 99

Substances inorganiques	%
Turbidité	> 99
Indice de coloration	> 99
Cations/métaux	
Natrium	> 96
Kalium	> 97
Calcium (dureté)	> 99
Aluminium	> 99
Fer	> 99
Manganèse	> 99
Métaux lourds	
Cuivre	> 99
Plomb	> 99
Zinc	> 99
Mercuré	> 99
Cadmium	> 99
Chrome	> 98
Nickel	> 99
Anions	
Fluorure	> 99
Chlorure	> 98
Nitrate	> 97
Sulfate	> 97