

Filtres

HYDROPURE®

Microfiltration

Performances des Blocs de Charbon Actif

Paramètre	Réduction	
Bactéries : 1) Escherichia coli, Enterococcus faecalis, Staphylocoque aureus, staphylocoque haemolyticus, enterobacter cloacae, pseudomonas aeruginosa, bacille subtile	> 99.9%	
Micro-organismes : 1) Entamoeba coli, giardia lamblia, cryptosporodium parvum, hymenolepis nana, schistosoma mansoni, ascaris suum	> 99.9%	GFT / Université de Bielefeld
Champignons / Levures : 1) Candida albicans, rhodotorula mucilaginosa, saccharomyces cerevisiae	> 99.9%	
Plomb 2)	> 90%	TÜV Université de Magdeburg
Cuivre 2)	> 90%	
Chlore 2)	> 99%	
Chloroforme 2)	> 99.8%	
Lindane 2)	> 99.8%	
DDT 2)	> 99.8%	
Atrazine 2)	> 99.8%	
Résidus de médicaments : 2)		
Acide clofibrine	> 99.9%	
Carbamazepine	> 99.9%	
Diclofenac	> 99.5%	
Ibuprofen	> 99.9%	
Ketoprofen	> 99.9%	
Propiphenazone	> 99.9%	
Pesticides polaires : 2)		
Bentazone	> 99.9%	
2,4-D	> 99.9%	
Dichlorprop	> 99.9%	
MCPA	> 99.9%	
Mecoprop	> 99.9%	
p,p'-DDA	> 99.5%	
Hormones stéroïdes : 2)		
17B-estradiol	> 99%	
Éthinyloestradiol	> 99.9%	

- 1) Essai sur 6 mois (durée d'utilisation recommandée).
 2) Essai sur 10 000 litres (Capacité nominale).

Le TÜV Rhénanie/Berlin-Brandenburg certifie que ces résultats d'expertise sont tous valides et sûrs et correspondent aux propriétés réelles de la cartouche.

Université technique Berlin (TU)

GFT / Université de Bielefeld