

Filtres HYDROPURE® Microfiltration

Performances des Blocs de Charbon Actif

Paramètre	Réduction	
Bactéries : 1) Escheria coli, Enterococcus faecalis, Staphylocoque aureus, staphylocoque haemolyticus, enterobacter cloacae, pseudomonas aeruginosa, bacille subtile	> 99.9%	GFT / Université de Bielefeld
Micro-organismes : 1) Entamoeba coli, giardia lamblia, cryptosporidium parvum, hymenolepis nana, schistosoma mansoni, ascaris suum	> 99.9%	
Champignons / Levures : 1) Candida albicans, rhodotorula mucilaginosa, saccharomyces cerevisiae	> 99.9%	
Plomb 2)	> 90%	TÜV
Cuivre 2)	> 90%	
Chlore 2)	> 99%	Université de Magdeburg
Chloroforme 2)	> 99.8%	
Lindane 2)	> 99.8%	
DDT 2)	> 99.8%	
Atrazine 2)	> 99.8%	
Résidus de médicaments : 2)		Université technique Berlin (TU)
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%	
Éthinyl estradiol	> 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 valables et sûrs et correspondent aux propriétés réelles de la cartouche.