

Tableau de rétention de la cartouche filtrante Serenity Hydropure

Paramètre	Réduction	
Bartéries : * Tacherio cali, Esteracoccus fuecalis, Singleyloccupus munus, Singleyloccupus haemolyticus, Esterabuster classes, Pueculanturus aeroginosa, Busilis subtle	> 00,0 %	GFT / Université de Bielefeld
Micro-organismes : * Estamosto cul, Giardia lumble, Cryptoquandiam parvum, Hymanologia name, Schistoamos manussi, Accests sum	> 99,9 %	
Champignons / Levures 1 * Condido obicana, Bhodotorala munlaginana, Sezcharumyces careriuse	> 99,9 %	
Hank **	> 90 %	τűν
Culvre **	> 90 %	
Olare **	> 99 %	Université de Magdeburg
Oloreforms **	> 99,8 %	
Lindow **	> 99,8 %	
901 **	> 99,8 %	
Atresine **	> 99,8 %	
Résidus de médicaments **		
Acide cloffbrine	> 90,9 %	
Corbanosapine	> 99,9 %	
Didatenec	> 99,5 %	
lbuprofen .	> 99,9 %	
Kataprafan	> 99,9 %	
Progiphenesses	> 99,9 %	
Perficides polaires 11		
Bertusen	> 99,9 %	Université technique de Berlin (TU)
2,40	> 99,9 %	
Dichlerprop	> 99,9 %	
MCPA	> 99,9 %	
Messprop	> 99,9 %	
N.O. DOW	> 99,5 %	
Hormones stérolides **		
178-corodial	> 00 %	
Thinyl astrodial	> 00,0 %	