

Capacité de rétention de contaminants du NFP Premium		
Paramètre	Réduction	Organisme contrôleur
<i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus faecalis</i> *	>99,9% >99,9%	GFT/UNI Bielefeld
Plomb** Cuivre**	>90% >90%	TÜV Umwelt
Chlore** Chloroforme** Lindane** DDT** Atrazine**	>99% >99,9% >99,8% >99,8% >99,8%	tit Magdeburg GmbH / FH Magdeburg
Résidus pharmaceutiques** Acide clofibrinique Carbamazépine Diclofénac Ibuprofène Kétoprofène Propiphénazone	>99,9% >99,9% >99,5% >99,9% >99,9% >99,9% >99,9%	TU Berlin
Pesticides polaires** Bentazone 2,4D Dichloprop MCPA Mécoprop p,p'-DDA	>99,9% >99,9% >99,9% >99,9% >99,9% >99,9% >99,5%	

\* Test avec sollicitation sur la durée d'utilisation de 6 mois

\*\* Test avec sollicitation sur la capacité de filtration de 10 000 litres