

## Schadstoffrückhaltung der Filterpatrone NFP Premium

Parameter	Gutachter	
Blei <sup>1</sup>	TÜV Umwelt	über 90%*
Kupfer <sup>1</sup>		
<b>Bakterien</b> Escherichia coli <sup>2</sup> , Enterococcus faecalis <sup>2</sup> , Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudom. aeruginosa, Bacillus subtilis	GFT / Uni Bielefeld	über 99%*
<b>Mikroorganismen</b> Entam. coli, Giardia Lamblia, Cryptosporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum		
<b>Pilze/Hefen</b> Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces cerevisiae		
Chlor <sup>1</sup>	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg	über 99%*
Chloroform <sup>1</sup>		
Lindan <sup>1</sup>		
DDT <sup>1</sup>		
Atrazin <sup>1</sup>		
<b>Medikamentenrückstände<sup>1</sup></b> Clofibrinsäure, Carbamazepin, Ibuprofen Diclofenac, Ketoprofen, Propiphenazon	TU Berlin	
<b>Polare Pestizide<sup>1</sup></b> Bentazon, 2,4 D, MCPA, p.p'-DDA Dichlorprop., Mecoprop.		