

Schadstoffrückhaltung der Vitalfilterpatrone

Parameter	Reduzierung	Gutachter
Escherichia coli*	>99,9%	GFT / Uni Bielefeld
Enterococcus faecalis*	>99,9%	
Blei**	>90%	TÜV Umwelt
Kupfer**	>90%	
Chlor**	>99%	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg
Chloroform**	>99,9%	
Lindan**	>99,8%	
DDT**	>99,8%	
Atrazin**	>99,8%	
Medikamentenrückst.**		TU Berlin
Clofibrinsäure	>99,9%	
Carbamazepin	>99,9%	
Diclofenac	>99,5%	
Ibuprofen	>99,9%	
Ketoprofen	>99,9%	
Propiphenazon	>99,9%	
Polare Pestizide**		
Bentazon	>99,9%	
2,4D	>99,9%	
Dichlorpop.	>99,9%	
MCPA	>99,9%	
Mecoprop.	>99,9%	
p.p`-DDA	>99,5%	

* Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten

** Test mit Belastung über Filterkapazität von 4.000 Litern