

Parameter	Reduzierung	Gutachter
Escherichia coli ¹	> 99,9 %	GFT / Uni Bielefeld
Enterococcus faecalis ¹	> 99,9 %	
Blei ²	> 90,0 %	TÜV Umwelt
Kupfer ²	> 90,0 %	
Chlor ²	> 99,0 %	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg
Chloroform ²	> 99,9 %	
Lindan ²	> 99,8 %	
DDT ²	> 99,8 %	
Atrazin ²	> 99,8 %	
Medikamentenrückstände ²		TU Berlin
Clofibrinsäure	> 99,9 %	
Carbamazepin	> 99,9 %	
Diclofenac	> 99,5 %	
Ibuprofen	> 99,9 %	
Ketoprofen	> 99,9 %	
Propiphenazon	> 99,9 %	
Polare Pestizide ²		TU Berlin
Bentazon	> 99,9 %	
2,4 D	> 99,9 %	
Dichlorprop.	> 99,9 %	
MCPA	> 99,9 %	
Mecoprop.	> 99,9 %	
p.p'-DDA	> 99,5 %	

¹ Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten.

² Test mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Litern.