

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-235364

Labornummer Probenbezeichnung		LU980213 Werkausgang		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Organische Substanzen					
Dichlorethan, 1,2-	µg/l	<0,10		DIN 38407-41#	3,0
Trichlorethen	µg/l	<0,10		DIN 38407-41#	
Tetrachlorethen	µg/l	<0,10		DIN 38407-41#	
Summe Trichlorethen, Tetrachlorethen	µg/l	<0,1		Berechnung	10
Benzol	µg/l	<0,10		DIN 38407-41#	1,0
Benzo-(b)-Fluoranthen	µg/l	<0,001		DIN 38 407-F8#	
Benzo-(k)-Fluoranthen	µg/l	<0,001		DIN 38 407-F8#	
Benzo-(g,h,i)-Perylen	µg/l	<0,001		DIN 38 407-F8#	
Indeno-(1,2,3-cd)-Pyren	µg/l	<0,002		DIN 38 407-F8#	
PAK Summe TrinkwV 2001	µg/l	<0,002		Berechnung	0,1
Benzo-(a)-Pyren	µg/l	<0,001		DIN 38 407-F8#	0,01
THM (Trihalogenmethane)					
Chloroform (Trichlormethan)	µg/l	<1,0		DIN 38407-5#	
Bromdichlormethan	µg/l	<1,0		DIN 38407-41#	
Dibromchlormethan	µg/l	<1,0		DIN 38407-41#	
Bromoform (Tribrommethan)	µg/l	<1,0		DIN 38407-5#	
Summe Trihalogenmethane	µg/l	<1,0		Berechnung	50
Bakteriologische Parameter					
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1 ml	0		TrinkwV §15 (1c) #	100
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1 ml	0		TrinkwV §15 (1c) #	100
Escherichia coli	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1#	0/100 ml
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1#	0/100 ml
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 7899-2#	0/100 ml

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert