

Cadmium	mg/l	0,0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
Kupfer	mg/l	0,04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
Nickel	mg/l	0,002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
Nitrit	mg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
Benzo-(b)-fluoranthen	µg/l	0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
Benzo-(k)-fluoranthen	µg/l	0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
Benzo-(ghi)-perylen	µg/l	0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	µg/l	0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
PAK-Summe (als C)	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Trichlormethan	µg/l	0,1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
Bromdichlormethan	µg/l	0,1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
Dibromchlormethan	µg/l	0,1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
Tribrommethan	µg/l	0,1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
Summe Trihalogenmethane	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Vinylchlorid*	µg/l	0,25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25			
Atrazin	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
Desethylatrazin	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
Simazin	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
Propazin	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
Terbutylazin	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
Desethyl-Terbutylazin	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
Sebutylazin	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
Hexazinon	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
Metazachlor	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
Metolachlor	µg/l	0,02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	0,02	0,07	< 0.02	0,07	0,06			
Summe der geprüften PSM	µg/l		0,07	n.n.	0,07	0,06			
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml		0	0	0	0	0	0	0
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml		0	1	0	0	0	0	0
Escherichia Coli in 100 ml	KBE/100ml		0	0	0	0	0	0	0
Coliforme Keime in 100 ml	KBE/100ml		0	0	0	0	0	0	0
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml		0	0	0	0	0	0	0