

Untersuchungsparameter Wasserhygiene

Hygiene-Institut

Datum:		Erstellt von:	Freigegeben von:	Version: 1
27.01.2004		Wasserhygiene	AVwW	Seite 1 von 1

Leicht flüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe:	ÖNORM EN ISO 10301	quantitativ (µg/l)	
- Tribrommethan (Bromoform)		≥ 0,2	
- Dibromchlormethan		≥ 0,2	
- Tetrachlorethen (Perchlorethylen)		≥ 0,2	
- Bromdichlormethan		≥ 0,2	
- Trichlorethen (Trichlorethylen)		≥ 0,2	
- 1,2-Dichlorethan		≥ 0,4	
- Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)		≥ 0,2	
- 1,1,1-Trichlorethan		≥ 0,2	
- Trichlormethan (Chloroform)		≥ 0,2	
- 1,1-Dichlorethan		≥ 0,4	
- Dichlormethan (Methylenchlorid)		≥ 0,4	
- 1,1-Dichlorethen (Vinylidenchlorid)		≥ 1,0	
		≥ 0,3	