

Prüfröhrchen nach vfdb-Richtline 10/01 und DIN 14 555				
Prüfröhrchen	ETW [ppm]	vfdb 10/01	RW	GW-G
Aceton-100 ETW	500	x		
Acrolein-0,2 ETW	0,2	x		
Acrylnitril-0,5 ETW	20	x		
Ammoniak-2 ETW	50	x	x	x
Benzol-5 ETW	20	x		
Phosgen-0,1 ETW	0,1	x	x	x
Chlor-0,2 ETW	1	x	x	x
Chlorbenzol ETW	100	x		
Chlorcyan ETW	0,3	x		
Salzsäure-1 ETW	5	x	x	x
Blausäure-2 ETW	5	x	x	x
Essigsäure-1 ETW	20	x		
Ethanol-100 ETW	3000	x	x	x
Flourwasserstoff-1 ETW	5	x		
Formaldehyd-0,1 ETW	5	x		
Hexan-20 ETW	200	x	x	x
Hydrazin-0,1 ETW	1	x		
Kohlenstoffdioxid-0,1% ETW	10000	x	x	x
Kohlenstoffdisulfid-2 ETW	10	x	x	
Kohlenstoffmonoxid-10 ETW	100	x	x	x
Methanol-100 ETW	500	x		
Organische Verbindungen (qualitativ)	-		x	x
Phenol-1 ETW	-			x
Phosphorwasserstoff-0,05 ETW	0,5	x		x
Sauerstoff	-		x	
Schwefeldioxid-1 ETW	1	x		x
Schwefelwasserstoff-1 ETW	10	x	x	x
Stickstoffdioxid-0,5 ETW	1	x	x	x
Styrol-10 ETW	10	x		
Tetrachlorethen-5 ETW	100	x	x	
Toluol-5 ETW	100	x		
Toluylendiisocyanate	0,02	x		
1,1,1-Trichlorethan ETW	300	x		
1,1,2-Trichlorethan ETW	25	x		
Trichlorethen-5 ETW	100	x	x	x
Vinylchlorid	100	x	x	x