4.3 Dräger-Röhrchen für die Messung in flüssigen Proben

Substanz	Messbereich		Dräger-Röhrchen	Bestell-N		
Anorganische Stoffe						
Ammoniak	1,5 -	10 mg/L	Ammoniak 0,25/a	81 01 711		
	10 -	100 mg/L	Ammoniak 0,25/a	81 01 711		
Blausäure (Cyanid)	0,5 -	10 mg/L	Blausäure 2/a	CH 25 70		
Schwefelwasserstoff	50 -	500 μg/L	Schwefelwasserstoff 0,2/a	81 01 46		
(Gesamtsulfid)	0,2 -	1 mg/L	Schwefelwasserstoff 1/c	67 19 001		
	0,5 -	10 mg/L	Schwefelwasserstoff 5/b	CH 29 801		
Aliphatische Kohlenwas	serstoffe					
Benzinkraftstoffe	0,5 -	30 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	81 01 691		
Dieselkraftstoffe	0,5 -	5 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	81 01 691		
Kerosin	0,5 -	5 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	81 01 691		
n-Octan	0,1 -	2 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	81 01 69 ⁻		
	2 -	25 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 100/a	67 30 201		
Aromatische Kohlenwas	serstoffe					
Benzol	0,5 -	5 mg/L	Benzol 2/a	81 01 231		
Toluol	1 -	10 mg/L	Toluol 50/a	81 01 701		
Xylol (o, m, p)	0,3 -	10 mg/L	Xylol 10/a	67 33 161		
BTX-Aromaten	0,2 -	5 mg/L	Toluol 5/b	81 01 161		
BTX-Aromaten	2 -	50 mg/Kg	Toluol 5/b	81 01 161		
(Bodenanalytik)						
Chlorierte Kohlenwasse	erstoffe					
Chlorkohlenwasserstoffe	(leichtflüchti	ge, Bodenar	nalytik)			
	qualita	81 01 551				
	qualita	qualitativPerchlorethylen 2/a				
Chlorkohlenwasserstoffe	(leichtflüchti	ge, Mehrpha	senanalytik)			
	qualitativMethylbromid 0,5/a					
	qualita	tivPerchloret	hylen 0,1/a	81 01 55		
	qualita	tivPerchloret	hylen 2/a	81 01 50		
	qualita	tivTrichloreth	an 50/d	CH 21 10		
Chlorkohlenwasserstoffe	(leichtflüchti	ge, Ölschläm	nme / -emulsionen)			
	qualitativMethylbromid 0,5/a					
	qualita	tivPerchloret	hylen 0,1/a	81 01 551		
	qualita	tivPerchloret	hylen 2/a	81 01 501		
	gualita	tivTrichloreth	an 50/d	CH 21 101		

Substanz	Messbereich		Dräger-Röhrchen	Bestell-Nr.
Dichlormethan	0,5 -	5 mg/L	Perchlorethylen 0,1/a	81 01 551
	5 -	100 mg/L	Methylenchlorid 100/a	67 24 601
Perchlorethylen	10 -	80 μg/L	Perchlorethylen 0,1/a	81 01 551
	0,1 -	4 mg/L	Perchlorethylen 2/a	81 01 501
1,1,1-Trichlorethan	0,5 -	5 mg/L	Trichlorethan 50/d	CH 21 101
Trichlorethylen	10 -	100 μg/L	Perchlorethylen 0,1/a	81 01 551
	0,1 -	1 mg/L	Perchlorethylen 2/a	81 01 501
	0,2 -	3 mg/L	Trichlorethylen 2/a	67 28 541
Organische Säuren				
Ameisensäure	1 -	20 g/L	Essigsäure 5/a	67 22 101
Essigsäure	0,5 -	20 g/L	Essigsäure 5/a	67 22 101
Organische Säuren	0,5 -	15 g/L	Essigsäure 5/a	67 22 101
(Summenparameter)				
Propionsäure	0,3 -	10 g/L	Essigsäure 5/a	67 22 101