

4.3 Dräger-Röhrchen für die Messung in flüssigen Proben

Substanz	Messbereich	Dräger-Röhrchen	Bestell-Nr.
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 25 701
Schwefelwasserstoff (Gesamtsulfid)	50 - 500 µg/L	Schwefelwasserstoff 0,2/a	81 01 461
	0,2 - 1 mg/L	Schwefelwasserstoff 1/c	67 19 001
	0,5 - 10 mg/L	Schwefelwasserstoff 5/b	CH 29 801
Aliphatische Kohlenwasserstoffe			
Benzinkraftstoffe	0,5 - 30 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	81 01 691
Diesekraftstoffe	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 01 691
	2 - 25 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 100/a	67 30 201
Aromatische Kohlenwasserstoffe			
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 (Bodenanalytik)	2 - 50 mg/Kg	Toluol 5/b	81 01 161
Chlorierte Kohlenwasserstoffe			
Chlorkohlenwasserstoffe (leichtflüchtige, Bodenanalytik)	qualitativ	Perchlorethylen 0,1/a	81 01 551
	qualitativ	Perchlorethylen 2/a	81 01 501
Chlorkohlenwasserstoffe (leichtflüchtige, Mehrphasenanalytik)	qualitativ	Methylbromid 0,5/a	81 01 671
	qualitativ	Perchlorethylen 0,1/a	81 01 551
	qualitativ	Perchlorethylen 2/a	81 01 501
	qualitativ	Trichlorethan 50/d	CH 21 101
Chlorkohlenwasserstoffe (leichtflüchtige, Ölschlämme / -emulsionen)	qualitativ	Methylbromid 0,5/a	81 01 671
	qualitativ	Perchlorethylen 0,1/a	81 01 551
	qualitativ	Perchlorethylen 2/a	81 01 501
	qualitativ	Trichlorethan 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 (Summenparameter)	0,5 - 15 g/L	Essigsäure 5/a	67 22 101
Propionsäure	0,3 - 10 g/L	Essigsäure 5/a	67 22 101