# Schwefelwasserstoff 0,5 bis 10 mg/L

Bestell-Nr. CH 29 801

### Allgemeine Daten

pH-Messung:

Bestimmung von Schwefelwasserstoff (Gesamtsulfid)					
in Wasser/Abwasser					
Dräger-Röhrchen:	Schwefelwasserstoff 5/b				
Standardmessbereich:	0,5 bis 10 mg/L				
Hubzahl (n):					
Zulässige Hubdauer:					
Dauer der Messung:					
Probenvolumen:					
Farbumschlag:					
Temperaturbereich:	3 bis 30 °C				

## Hinweise zur Messdurchführung

Die Probe durch Zugabe von Natronlauge oder Salzsäure auf einen pH-Wert von 7,3 - 7,4 (K=1) einstellen.

erforderlich

# Systemkonstanten (gültig für pH 7,3 - 7,4)

Messbereich [mg/L]	rel. Standard- abweichung [%]	Temperatur [°C]	Konstanten B C	
0,5 bis 10	30	3 bis 7 8 bis 13 14 bis 30	0,131 0 0,122 0 0.127 0	

### Messung auswerten

Schwefelwasserstoff-Konzentration y [mg/L] berechnen:

$$Y_{[mg/L]} = A \cdot B \cdot (K \cdot X_{[ppm]} + C)$$





T-125-2001