Schwefelwasserstoff 50 bis 500 µg/L

Bestell-Nr. 81 01 461

Allgemeine Daten

Bestimmung von Schwefelwasserstoff (Gesamtsulfid) in Wasser/Abwasser

Dräger-Röhrchen:Schwefelwasserstoff 0,2/aStandardmessbereich:50 bis 500 μg/L

Hubzahl (n): 5

Zulässige Hubdauer: 50 bis 80 s

Dauer der Messung: ca. 325 s

Probenvolumen: 200 mL

Farbumschlag: weiß → braun

Temperaturbereich: 3 bis 30 °C

pH-Messung: erforderlich

Hinweise zur Messdurchführung

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

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

Messbereich [[µg/L]	rel. Standard- abweichung [%]	Temperatur [°C]	Konstant B	en C
50 bis 500	30	3 bis 7 8 bis 13 14 bis 30	63 (),2),2).2

Messung auswerten

Schwefelwasserstoff-Konzentration y [μ g/L] berechnen:

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



