Schwefelwasserstoff 0,2 bis 1 mg/L

Bestell-Nr. 67 19 001

Allgemeine Daten

Bestimmung von Schwefelwasserstoff (Gesamtsulfid) in Wasser/ Abwasser

Dräger-Röhrchen:Schwefelwasserstoff 1/cStandardmessbereich:0,2 bis 1 mg/LHubzahl (n):5Zulässige Hubdauer:50 bis 100 sDauer der Messung:ca. 375 sProbenvolumen:200 mLFarbumschlag:weiß → hellbraun

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 bis 7,4)

Messbereich [mg/L]	rel. Standard- abweichung [%]	Temperatur [°C]	Konsta B	nten C
0,2 bis 1	30	3 bis 7 8 bis 13 14 bis 30	0,051 0,045 0,040	0 0 0

Messung auswerten

Schwefelwasserstoff-Konzentration y [mg/L] berechnen:

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



