D

Essigsäure 0,5 bis 20 g/L

Bestell-Nr. 67 22 101

Allgemeine Daten

•				
Bestimmung von Essigsäure in Wasser/Abwasser				
Dräger-Röhrchen:	Essigsäure 5/a			
Standardmessbereich:	0,5 bis 20 g/L			
Hubzahl (n):	10			
Zulässige Hubdauer:	10 bis 30 s			
Dauer der Messung:	ca. 200 s			
Probenvolumen:	200 mL			
Farbumschlag:	blauviolett → gelb			
Temperaturbereich:	10 bis 30 °C			
pH-Messung:	erforderlich			

Hinweise zur Messdurchführung

Die Probe durch Zugabe von Schwefelsäure auf einen pH-Wert von 1,3 einstellen.

Systemkonstanten (gültig für pH 1,3)

Messbereich [g/L]	rel. Standard- abweichung [%]	Temperatur [°C]	Konst B	anten C
0,5 bis 20	25	10 bis 30	0,339	1,368

Messung auswerten

Essigsäure-Konzentration y [g/L] berechnen:

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

Querempfindlichkeiten

Ameisensäure wird mit geringerer und Propionsäure mit höherer Empfindlichkeit angezeigt.

