# Organische Säuren 0,5 bis 15 g/L

Bestell-Nr. 67 22 101

### Allgemeine Daten

Bestimmung vom Summenparameter Ameisensäure, Essigsäure und Propionsäure in Wasser/Abwasser

Dräger-Röhrchen:Essigsäure 5/aStandardmessbereich:0,5 bis 15 g/LHubzahl (n):10Zulässige Hubdauer:10 bis 30 sDauer der Messung:ca. 200 sProbenvolumen:200 mLFarbumschlag:blauviolett → gelb

Temperaturbereich: 10 bis 25 °C pH-Messung: erforderlich

## Hinweise zur Messdurchführung

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

## Systemkonstanten

Messbereich [g/L]	rel. Standard- abweichung [%]	Temperatur [°C]	Konst B	anten C
0,5 bis 15	25	10 bis 25	0,241	1,157

### Messung auswerten

Säure-Konzentration y [g/L] berechnen:

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

