Xylol (o, m, p) 0,2 bis 5 mg/L

Bestell-Nr. 81 01 661

Allgemeine Daten

Bestimmung von Xylol in Wasser/Abwasser					
Dräger-Röhrchen:	Toluol 5/b				
Standardmessbereich:	0,2 bis 5 mg/L				
Hubzahl (n):	6				
Zulässige Hubdauer:	60 bis 90 s				
Dauer der Messung:	ca. 450 s				
Probenvolumen:	200 mL				
Farbumschlag:	weiß → braunviolett				
mperaturbereich: 5 bis 30 °C					

nicht erforderlich

Systemkonstanten

pH-Messung:

Messbereich [mg/L]	rel. Standard- abweichung [%]	Temperatur [°C]	Konsta B	anten C
0,2 bis 5	40	5 bis 30	0,057	0

Messung auswerten

Xylol-Konzentration y [mg/L] berechnen:

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

Querempfindlichkeiten

Toluol, Ethylbenzol, Benzol und Styrol werden mit unterschiedlicher Empfindlichkeit angezeigt. Aceton, Ethanol und n-Octan stören die Anzeige nicht. Phenol stört die Anzeige bis zu einer Konzentration von 100 mg/L nicht.



