Ethylbenzol 0,2 bis 5 mg/L

Bestell-Nr. 81 01 661

Allgemeine Daten

Bestimmung von Ethylbenzol in Wasser/Abwasser				
Dräger-Röhrchen:	nen: 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 → gelbgrün			
Temperaturbereich:	5 bis 30 °C			
pH-Messung: nicht erforderlich				

Systemkonstanten

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

Benzol-Konzentration y [mg/L] berechnen:

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

Querempfindlichkeiten

Toluol, Xylol (alle Isomere), 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.





ST-151-2001