Toluol 1 bis 10 mg/L

Bestell-Nr. 81 01 701

Allgemeine Daten

Bestimmung von Toluol in Wasser/Abwasser				
Dräger-Röhrchen:	Toluol 50/a			
Standardmessbereich:	1 bis 10 mg/L			
Hubzahl (n):	5			
Zulässige Hubdauer:	20 bis 40 s			
Dauer der Messung:	ca. 150 s			
Probenvolumen:	200 mL			
Farbumschlag:	weiß → braun			
Temperaturbereich:	5 bis 30 °C			
pH-Messung:	nicht erforderlich			

Systemkonstanten

Messbereich [mg/L]	rel. Standard- abweichung [%]	Temperatur [°C]	Konstanten B C
1 bis 10	25	5 bis 30	0.037 -20 für $X \ge 50$ 0.011 0 für $X < 50$

Messung auswerten

Toluol-Konzentration y [mg/L] berechnen:

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

Querempfindlichkeiten

Bezol ergibt eine schwach diffuse Anzeige.

Benzinkohlenwasserstoffe, Styrol und o-Xylol werden mit geringerer Empfindlichkeit angezeigt. Phenol wird nicht angezeigt



