Toluol 0,2 bis 5 mg/L

Bestell-Nr. 81 01 661

Allgemeine Daten

| Bestimmung von Toluol 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: | 3 3 | | | |
| Temperaturbereich: | | | | |
| oH-Messung: nicht erforderlich | | | | |

Systemkonstanten (gültig für pH 1,3)

| 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

Toluol-Konzentration y [mg/L] berechnen:

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

Querempfindlichkeiten

Benzol, Xylol (alle Isomere), Ethylbenzol 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.



