n-Octan 0,1 bis 2 mg/L

Bestell-Nr. 81 01 691

Allgemeine Daten

		_			
Bestimmung	von	n-Octan	in W	laccer/	'Ahwasser

Dräger-Röhrchen: Benzinkohlenwasserstoffe 10/a

Standardmessbereich: 0,1 bis 2 mg/L

Hubzahl (n):

Zulässige Hubdauer:30 bis 60 sDauer der Messung:ca. 90 sProbenvolumen:200 mL

Farbumschlag:weiß → braungrünTemperaturbereich:5 bis 25 °CpH-Messung:nicht erforderlich

Systemkonstanten

Messbereich [mg/L]	rel. Standard- abweichung [%]	Temperatur [°C]	Konstanten B C	
0,1 bis 2	30	5 bis 25	0,010	0

Messung auswerten

n-Octan-Konzentration y [mg/L] berechnen:

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

Querempfindlichkeiten

Essigsäureethylester, Dieselöl, Schwefelwasserstoff und Toluol werden mit geringerer Empfindlichkeit angezeigt. Perchlorethylen wird mit höherer Empfindlichkeit angezeigt.

