# Benzinkraftstoffe 0,1 bis 2 mg/L

Bestell-Nr. 81 01 691

### Allgemeine Daten

Bestimmung von Benzinkraftstoffe in Wasser/Abwasser		
Dräger-Röhrchen:	Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	

Standardmessbereich: 0,1 bis 2 mg/L für n-Octan

Hubzahl (n):

Zulässige Hubdauer: 30 bis 60 s Dauer der Messung: ca. 90 s Probenvolumen: 200 mL

Farbumschlag: weiß → braungrün 5 bis 25 °C Temperaturbereich:

nicht erforderlich pH-Messung:

## Systemkonstanten

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

## Messung auswerten

Benzinkraftstoff-Konzentration y [mg/L] berechnen:

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

#### Querempfindlichkeiten

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



