# Perchlorethylen 0,1 bis 2 mg/L

Bestell-Nr. 81 01 501

#### Allgemeine Daten

Bestimmung von Perchlorethylen in Wasser/Abwasser

Dräger-Röhrchen: Perchlorethylen 2/a

0,1 bis 1 mg/L / 0,5 bis 2 mg/L Standardmessbereich:

Hubzahl (n):

Zulässige Hubdauer: 45 bis 65 s

Dauer der Messung: ca. 440 s / ca. 220 s

200 mL Probenvolumen:

Farbumschlag: gelbweiß → graublau

8 bis 37 °C Temperaturbereich: nicht erforderlich pH-Messung:

## Systemkonstanten

	Messbereich	rel. Standard-	Temperatur	Konstanten	
	[mg/L]	abweichung [%]	[°C]	В	С
	0,1 bis 1	25	8 bis 12	0,035	0
	Hubzahl	20	13 bis 17	0,031	0
	n=8	20	18 bis 22	0,028	0
		20	23 bis 27	0,026	0
		20	28 bis 32	0,025	0
		25	33 bis 37	0,023	0
	0,5 bis 2	25	8 bis 12	0,075	0
	Hubzahl	20	13 bis 17	0,071	0
	n=4	20	18 bis 22	0,065	0
		20	23 bis 27	0,057	0
		25	28 bis 32	0,056	0
		30	33 bis 37	0,047	0

## Messung auswerten

Perchlorethylen-Konzentration y [mg/L] berechnen:

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

### Querempfindlichkeiten

- Dichlormethan und Chlorbenzol werden mit geringerer Empfindlichkeit angezeigt.
- Trichlorethylen wird mit etwa gleicher Empfindlichkeit angezeigt.
- Benzinkohlenwasserstoffe, Benzol, Toluol, Tetrachlorkohlenstoff, 1,1,1-Trichlorethan und Xylole werden nicht angezeigt.



