

# Chlorkohlenwasserstoffe qualitativ in Öl

Bestell-Nr. 81 01 551

## Allgemeine Daten

Bestimmung von leichtflüchtigen Chlorkohlenwasserstoffen in Ölschlammem/Ölemulsionen

Dräger-Röhrchen:	Perchlorethylen 0,1/a
Standardmessbereich:	qualitativ
Hubzahl (n):	max. 10
Zulässige Hubdauer:	2 bis 3 min
Dauer der Messung:	ca. 2 bis 20 min
Probenmenge:	ca. 0,5 g
Farbumschlag:	gelbweiß → graublau
Temperaturbereich:	10 bis 25 °C
pH-Messung:	nicht erforderlich

## Hinweise zur Messdurchführung

- Ca. 0,5 g Ölprobe mit 1 L deionisiertem Wasser in einer Laborflasche 2 min. intensiv schütteln.
- Die Lösung über einen Schnellauftrichter mit Rundfilter (Schwarzband) direkt in die Gaswaschflasche bis zur 200 mL Markierung filtrieren.

## Messung auswerten

Die Messauswertung erfolgt qualitativ als Ja/Nein-Aussage.

## Querempfindlichkeiten

Chlorbenzol, 1,1-Dichlorethan, 1,2-Dichlorethan, Dichlormethan, Perchlorethylen, Trichlorethylen und Trichlormethan werden angezeigt. Tetrachlorkohlenstoff und 1,1,1-Trichlorethan werden nicht angezeigt.



# Chlorkohlenwasserstoffe qualitativ in Öl

Bestell-Nr. 81 01 501

## Allgemeine Daten

Bestimmung von leichtflüchtigen Chlorkohlenwasserstoffen in Ölschlammem/Ölemulsionen

Dräger-Röhrchen:	Perchlorethylen 2/a
Standardmessbereich:	qualitativ
Hubzahl (n):	max. 10
Zulässige Hubdauer:	45 bis 65 s
Dauer der Messung:	ca. 55 bis 550 s
Probenmenge:	ca. 0,5 g
Farbumschlag:	gelbweiß → graublau
Temperaturbereich:	10 bis 25 °C
pH-Messung:	nicht erforderlich

## Hinweise zur Messdurchführung

- Ca. 0,5 g Ölprobe mit 1 L deionisiertem Wasser in einer Laborflasche 2 min. intensiv schütteln.
- Die Lösung über einen Schnellauftrichter mit Rundfilter (Schwarzband) direkt in die Gaswaschflasche bis zur 200 mL Markierung filtrieren.

## Messung auswerten

Die Messauswertung erfolgt qualitativ als Ja/Nein-Aussage.

## Querempfindlichkeiten

Chlorbenzol, 1,1-Dichlorethan, 1,2-Dichlorethan, Dichlormethan, Perchlorethylen, Trichlorethylen und Trichlormethan werden angezeigt. Tetrachlorkohlenstoff und 1,1,1-Trichlorethan werden nicht angezeigt.



ST-90-2001

# Chlorkohlenwasserstoffe qualitativ in Öl

Bestell-Nr. 81 01 671

## Allgemeine Daten

Bestimmung von leichtflüchtigen Chlorkohlenwasserstoffen in Ölschlamm/Ölemulsionen

<b>Dräger-Röhrchen:</b>	Methylbromid 0,5/a
<b>Standardmessbereich:</b>	qualitativ
<b>Hubzahl (n):</b>	max. 10
<b>Zulässige Hubdauer:</b>	60 bis 70 s
<b>Dauer der Messung:</b>	ca. 65 bis 650 s
<b>Probenmenge:</b>	ca. 0,5 g
<b>Farbumschlag:</b>	weißgrau → blaugrün
<b>Temperaturbereich:</b>	10 bis 25 °C
<b>pH-Messung:</b>	nicht erforderlich

## Hinweise zur Messdurchführung

- Ca. 0,5 g Ölprobe mit 1 L deionisiertem Wasser in einer Laborflasche 2 min. intensiv schütteln.
- Die Lösung über einen Schnellauftrichter mit Rundfilter (Schwarzband) direkt in die Gaswaschflasche bis zur 200 mL Markierung filtrieren.

## Messung auswerten

Die Messauswertung erfolgt qualitativ als Ja/Nein-Aussage.

## Querempfindlichkeiten

Chloroform, 1,1-Dichlorethan, 1,2-Dichlorethan, Dichlormethan, Methylbromid, Perchlorethylen, 1,1,1-Trichlorethan und Trichlorethylen werden angezeigt. 1,4-Dichlorbutan und Tetrachlorkohlenstoff werden nicht angezeigt.



# Chlorkohlenwasserstoffe qualitativ in Öl

Bestell-Nr. CH 21 101

## Allgemeine Daten

Bestimmung von leichtflüchtigen Chlorkohlenwasserstoffen in Ölschlämmen/Ölemulsionen

<b>Dräger-Röhrchen:</b>	Trichlorethan 50/d
<b>Standardmessbereich:</b>	qualitativ
<b>Hubzahl (n):</b>	6 + 3 Desorptionshübe an reiner Luft
<b>Zulässige Hubdauer:</b>	40 bis 70 s + 30 s
<b>Dauer der Messung:</b>	ca. 660 s + 90 s
<b>Probenmenge:</b>	ca. 0,5 g
<b>Farbumschlag:</b>	grau → braunrot
<b>Temperaturbereich:</b>	10 bis 25 °C
<b>pH-Messung:</b>	nicht erforderlich

## Hinweise zur Messdurchführung

- Ca. 0,5 g Ölprobe mit 1 L deionisiertem Wasser in einer Laborflasche 2 min. intensiv schütteln.
- Die Lösung über einen Schnellaufrichter mit Rundfilter (Schwarzband) direkt in die Gaswaschflasche bis zur 200 mL Markierung filtrieren.

## Messung auswerten

Die Messauswertung erfolgt qualitativ als Ja/Nein-Aussage.

## Querempfindlichkeiten

Dichlormethan, Perchlorethylen, Tetrachlorkohlenstoff, 1,1,1-Trichlorethan und Trichlorethylen werden angezeigt. Benzinkohlenwasserstoffe werden nicht angezeigt.



D-13845-2/010