C

Chlorkohlenwasserstoffe qualitativ in Öl

Allgemeine Daten

Bestimmung von leichtflüchtigen Chlorkohlenwasserstoffen in Ölschlämmen/Ölemulsionen

Dräger-Röhrchen: Perchlorethylen 0,1/a

Standardmessbereich:qualitativHubzahl (n):max. 10Zulässige Hubdauer:2 bis 3 minDauer der Messung:ca. 2 bis 20 minProbenmenge:ca. 0,5 q

Farbumschlag: gelbweiß → graublau

Temperaturbereich: 10 bis 25 ℃ 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 Ölschlämmen/Ölemulsionen

Dräger-Röhrchen: Perchlorethylen 2/a

Standardmessbereich: qualitativ Hubzahl (n): max. 10 Zulässige Hubdauer: 45 bis 65 s ca. 55 bis 550 s Dauer der Messung: Probenmenge: ca. 0,5 g

gelbweiß → graublau Farbumschlag:

10 bis 25 °C Temperaturbereich: 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.





C

Chlorkohlenwasserstoffe qualitativ in Öl

Allgemeine Daten

Bestimmung	von	leichtflüchtigen	${\it Chlorkohlen} was serst of fen$	in	
Ölschlämmen/Ölemulsionen					

Dräger-Röhrchen: Meth	ylbromid 0,5/a
-----------------------	----------------

Standardmessbereich:qualitativHubzahl (n):max. 10Zulässige Hubdauer:60 bis 70 sDauer der Messung:ca. 65 bis 650 sProbenmenge:ca. 0,5 g

Farbumschlag: weißgrau → blaugrün

Temperaturbereich: 10 bis 25 ℃ 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

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 ÖI Bestell-Nr. CH 21 101

Allgemeine Daten

Bestimmung von leichtflüchtigen Chlorkohlenwasserstoffen in Ölschlämmen/Ölemulsionen

Trichlorethan 50/d Dräger-Röhrchen:

Standardmessbereich: qualitativ

Hubzahl (n): 6 + 3 Desorptionshübe

an reiner Luft

40 bis 70 s + 30 s Zulässige Hubdauer: Dauer der Messung: ca. 660 s + 90 s

Probenmenge: ca. 0,5 g

grau → braunrot Farbumschlag: Temperaturbereich: 10 bis 25 °C

nicht erforderlich pH-Messung:

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

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

