Chlorkohlenwasserstoffe qualitativ in Mehrphasen Bestell-Nr. 81 01 551

Allgemeine Daten

Bestimmung von leichtflüchtigen Chlorkohlenwasserstoffen in Mehrphasen

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
Probenyolumen: 200 mL

Farbumschlag: gelbweiß → graublau

Temperaturbereich: 10 bis 25 ℃ pH-Messung: nicht erforderlich

Hinweise zur Messdurchführung

- Eine Mehrphasenprobe, die z.B. aus 250 g Wasser, 10 g Festphase und 10 g Ölanteil besteht (ca. 300 mL) wird mit ca. 5 g Aktivkohle (Braunkohle-Feinkoks der Fa. Rheinbraun, Köln) versetzt, 3 min stehen gelassen und anschließend 1 min durchmischt.
- 0,2 g Spezialtorf (hydrophobierter Torf-Antipestol III der Fa. Lehnhoff, Bremen) zusetzen und durchmischen.
- Überstehende Flüssigkeit bis zur 200 mL-Markierung in die Gaswaschflasche dekantieren.

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 Mehrphasen Bestell-Nr. 81 01 501

Allgemeine Daten

Bestimmung von leichtflüchtigen Chlorkohlenwasserstoffen in Mehrphasen

Dräger-Röhrchen: Perchlorethylen 2/a

Standardmessbereich:qualitativHubzahl (n):max. 10Zulässige Hubdauer:45 bis 65 sDauer der Messung:ca. 55 bis 550 s

Probenvolumen: 200 mL

Farbumschlag: gelbweiß → graublau

Temperaturbereich: 10 bis 25 ℃ pH-Messung: nicht erforderlich

Hinweise zur Messdurchführung

- Eine Mehrphasenprobe, die z.B. aus 250 g Wasser, 10 g Festphase und 10 g Ölanteil besteht (ca. 300 mL) wird mit ca. 5 g Aktivkohle (Braunkohle-Feinkoks der Fa. Rheinbraun, Köln) versetzt, 3 min stehen gelassen und anschließend 1 min durchmischt.
- 0,2 g Spezialtorf (hydrophobierter Torf-Antipestol III der Fa. Lehnhoff, Bremen) zusetzen und durchmischen.
- Überstehende Flüssigkeit bis zur 200 mL-Markierung in die Gaswaschflasche dekantieren.

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-90-200

C

Chlorkohlenwasserstoffe qualitativ in Mehrphasen Bestell-Nr. 81 01 671

Allgemeine Daten

Bestimmung von leichtflüchtigen Chlorkohlenwasserstoffen in Mehrphasen

Dräger-Röhrchen: Methylbromid 0,5/a

Standardmessbereich:qualitativHubzahl (n):max. 10Zulässige Hubdauer:60 bis 70 sDauer der Messung:ca. 65 bis 650 s

Probenvolumen: 200 mL

Farbumschlag: weißgrau → blaugrün

Temperaturbereich: 10 bis 25 °C pH-Messung: 10 bis 25 °C nicht erforderlich

Hinweise zur Messdurchführung

- Eine Mehrphasenprobe, die z.B. aus 250 g Wasser, 10 g Festphase und 10 g Ölanteil besteht (ca. 300 mL) wird mit ca. 5 g Aktivkohle (Braunkohle-Feinkoks der Fa. Rheinbraun, Köln) versetzt, 3 min stehen gelassen und anschließend 1 min durchmischt.
- 0,2 g Spezialtorf (hydrophobierter Torf-Antipestol III der Fa. Lehnhoff, Bremen) zusetzen und durchmischen.
- Überstehende Flüssigkeit bis zur 200 mL-Markierung in die Gaswaschflasche dekantieren.

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 Mehrphasen Bestell-Nr. CH 21 101

Allgemeine Daten

Bestimmung von leichtflüchtigen	Chlorkohlenwasserstoffen in
Mehrphasen	
Dräger-Röhrchen:	Trichlorethan 50/d
Standardmessbereich:	qualitativ
Hubzahl (n):	6 + 3 Desorptionshübe
	an reiner Luft
Zulässige Hubdauer:	40 bis 70 s + 30 s
Dauer der Messung:	ca. 660 s + 90 s
Probenvolumen:	200 mL
Farbumschlag:	grau → braunrot
Temperaturbereich:	10 bis 25 °C
pH-Messung:	nicht erforderlich

Hinweise zur Messdurchführung

- Eine Mehrphasenprobe, die z.B. aus 250 g Wasser, 10 g Festphase und 10 g Ölanteil besteht (ca. 300 mL) wird mit ca. 5 g Aktivkohle (Braunkohle-Feinkoks der Fa. Rheinbraun, Köln) versetzt, 3 min stehen gelassen und anschließend 1 min durchmischt.
- 0,2 g Spezialtorf (hydrophobierter Torf-Antipestol III der Fa. Lehnhoff, Bremen) zusetzen und durchmischen.
- Überstehende Flüssigkeit bis zur 200 mL-Markierung in die Gaswaschflasche dekantieren.

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.

