

Spis treści

- 1 Zakres normy
- 2 Powołania normatywne
- 3 Zasada metody
- 4 Czynniki przeszkadzające
- 5 Odczynniki
- 6 Aparatura
- 7 Pobieranie i utrwalanie próbek
- 8 Sposób postępowania
- 9 Kalibracja
- 10 Precyzja
- 11 Wyrażanie wyników
- 12 Protokół badań

Załączniki

- A Przykłady kolumn, chromatogramów i widm mas
- B Wyniki badań międzylaboratoryjnych

Bibliografia

W przypadku analizowania ścieków, które zawierają substancje zalegające w stosownych próbkach w mniejszej objętości, np. 5 ml lub 10 ml, należy zastosować następujące uwagi:

Absorpcja wymienionych szkodliwych związków może być znacząco zmniejszona, jeśli badane są one w małych ilościach.

Niniejszą metodą można również badać inne związki kompleksujące, o podobnej strukturze, zakładając, że podczas właściwego przygotowania próbki, przekształcają się w podobne i analizę metodą chromatograficzną będą zachowywać się podobnie. Należy to sprawdzić w każdym indywidualnym przypadku.

2 Powołania normatywne

Wymienione niżej dokumenty normatywne zawierają postanowienia, które przez powołanie się na nie w niniejszym tekście stają się również postanowieniami niniejszej normy międzynarodowej. W przypadku powołan jestowanych nie mają zastosowania późniejszej zmiany lub nowelizacje kluczykowi, z wymienionych niżej publikacji. Jednak strony zawierające umowy na podstawie niniejszej normy międzynarodowej zachęca się do zbadania możliwości zastosowania najnowszych wydań wymienionych niżej dokumentów normatywnych. W przypadku powołan niedatowanych stosuje się ostatnie wydanie dokumentu normatywnego. Rejestry aktualnych norm międzynarodowych prowadzi wszyscy członkowie IEC i ISO.

Odwołanie krajowe: Patrz załącznik krajowy NA.