

Spis treści:

Wstęp

Pahametria

Selektywne elektrody membranowe

Polarografia

Konduktometria

Spektrofotometria w świetle widzialnym [VIS] i nadfiolecie [UV]

Spektrofotometria w podczerwieni [IR]

Spektrofotometria fluorescencji cząsteczkowej

Emisyjna spektrofotometria płomieniowa

Absorcyjna spektrofotometria atomowa [ASA]

Atomowa spektrometria emisyjna z indukcyjnie wzbudzoną plazmą [ICP-AES]

Spektrofotometria fluorescencji atomowej

Spektroskopia magnetycznego rezonansu jądrowego [NMR]

Spektroskopia paramagnetycznego rezonansu elektronowego [EPR]

Chromatografia cienkowarstwowa

Chromatografia gazowa

Chromatografia cieczowa

Chromatografia gazowa - spektrometria masowa [GC-MS]

Chromatografia jonowa

Aktywacja neutronowa

Specyficzne wskaźniki zanieczyszczenia

Urządzenia do automatycznego pobierania próbek

Pomiary automatyczne

Wykaz monografii i podręczników