

Spektrometr Absorpcji Atomowej serii iCE3500



Opis techniczny:

Automatyczny, wielopierwiastkowy, dwuwiązkowy spektrometr absorpcji atomowej z dwoma komorami pomiarowymi, umożliwiającymi jednoczesne zainstalowanie kombinacji 2 atomizerów, takich jak płomień / piec grafitowy / przystawka do generacji wodorków.

Nazwa handlowa: Spektrometr iCE3500 firmy Thermo Scientific

Więcej szczegółów: </equipment/spektrometr-absorpcji-atomowej-serii-ice3500/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Cyrana Jadwiga

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/jadwiga-cyrana-7159.html>

Jednostka odpowiedzialna: Katedra Ochrony Środowiska

Grupa / laboratorium / zespół: Pracownia Absorpcyjnej Spektroskopii Atomowej

Data ostatniej aktualizacji: 24 maja 2023 14:08

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2009

Obszary badawcze IDUB:

(POB 3) Woda-energia-klimat: interdyscyplinarne podejście dla zrównoważonego rozwoju

Możliwości badawcze:

Oznaczenie metali ciężkich w próbkach, tj. Cu, Zn, Pb, Mn, Ni, Cd, Fe

Warunki udostępniania infrastruktury:

W ramach umów i zleconych zadań badawczych po uzgodnieniu z kierownikiem Katedry Ochrony Środowiska.