

Spis treści

Rajmund Michalski: Podstawy teoretyczne i zastosowania chromatografii jonowej

Żaneta Polkowska: Zastosowanie chromatografii jonowej w analityce opadów i osadów atmosferycznych

Przemysław Kosobucki, Bogusław Buszewski: Kontrola jakości wody pitnej i mineralnej za pomocą izotachoforezy

Anna Błażewicz: Wybrane zagadnienia z zastosowań chromatografii jonowej w analizie klinicznej

Anna Błażewicz: Obecne trendy w rozwoju faz stacjonarnych stosowanych w chromatograficznej analizie kationów w próbkach o złożonej matrycy

Aleksander Astel, Stanisław Małek: Sieci neuronowe jako narzędzie klasyfikacji próbek w analizie chromatograficznej

Urszula Olsińska: Powstawanie i analiza ilościowa bromianów(V) w wodzie przeznaczonej do spożycia

Rajmund Michalski: Walidacja metodyki oznaczania nieorganicznych kationów metodą chromatografii jonowej

Rajmund Michalski, Ewa Surowiec: Wpływ stężenia i pH eluentu $\text{Na}_2\text{CO}_3/\text{NaHCO}_3$ na rozdzielanie głównych nieorganicznych anionów metodą chromatografii jonowej

Rajmund Michalski, Aleksandra Łyko: Zastosowanie chromatografii jonowej do analiz emulsji wodnych

Rajmund Michalski: Zjawisko supresji w chromatografii jonowej

Markus Laeubli: State-of-the-art of ion chromatography in water and wastewater analysis, IC for professionals – 850 professional IC

Markus Laeubli: MagIC Net™ – magic software for professional IC systems

Markus Laeubli: Metrohm inline sample preparation