

Ćwiczenie nr 9

ANALIZA STRĄCENIOWA I WAGOWA

Podstawy teoretyczne

1. Aktywność jonów, współczynnik aktywności, siła jonowa
2. Rozpuszczalność i iloczyn rozpuszczalności (stężeniowy i termodynamiczny)
3. Efekt wspólnego jonu i efekt solny
4. Rodzaje osadów analitycznych i ich czystość
5. Argentometria

Oznaczenia

9. Oznaczanie chlorków metodami Mohra i Volharda