

Zagadnienia teoretyczne

Analiza strąceniowa i wagowa (ćwiczenie 8 i 9/10)

Iloczyn rozpuszczalności – termodynamiczny, stężeniowy. Rozpuszczalność.

Efekt solny i efekt wspólnego jonu.

Rodzaje osadów w analizie chemicznej.

Strącanie z roztworów jednorodnych.

Współstrącanie.

Krzywa miareczkowania. Wskaźniki.