

Alkacymetria zagadnienia.

1. Znajomość pojęć punkt równoważności, punkt końcowy, zakres zmiany barwy wskaźnika, roztwór mianowany, miano titranta.
2. Wskaźniki alkacymetryczne – zasada działania, przykłady.
3. Substancje wzorcowe (podstawowe) stosowane do nastawiania miana titranta – wymagania, przykłady.
4. Titranty stosowane w alkacymetrii– przykłady nastawiania ich miana.
5. Zasada alkalimetrycznego oznaczania kwasu octowego.
6. Zasada oznaczania węglanu sodu obok wodorotlenku sodu (metoda Wardera).