

## Oznaczanie zawartości chlorków

Procedura **Oznaczanie Chlorków**<sup>\*)</sup> dostępna w wersji **Expert** programu **CerkoLab** przeznaczona jest do rutynowego oznaczania zawartości chlorków metodą miareczkowania za pomocą mianowanego roztworu azotanu srebra ( $\text{AgNO}_3$ ) oraz jonoselektywnej elektrody chlorkowej. Metoda jest zgodna z Polską Normą PN-ISO-9296, „*Jakość wody - Oznaczanie chlorków - Metoda miareczkowania azotanem srebra w obecności chromianu jako wskaźnika (metoda Mohra)*” i nie wymaga użycia wskaźnika.

Po wykonaniu miareczkowania i w oparciu o punkt równoważnikowy procedura wylicza zawartość chlorków w mg/l (lub jednostki w zależności od wymagań użytkownika).

Wynik pomiaru może zostać zapisany do pliku lub wydrukowany w postaci wykresu. Opcja **Report** umożliwia wydrukowanie skróconej wersji raportu pomiaru.

<sup>\*)</sup> Firma Cerko w porozumieniu z Klientem, może opracować inne procedury pomiarowe.

