

PRZEWODNOŚĆ ROZTWORÓW ELEKTROLITÓW

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Wykonał: | Data: |
| Podpis prowadzącego ćwiczenie: | Uwagi prowadzącego: |

Protokół

Elektrolit mocny - HCl

Tabela 1. Zestawienie i opracowanie wyników pomiarów przewodności dla $T = \dots\dots\dots^\circ\text{C}$.

| Numer pomiaru | $c / \dots\dots\dots$ | $\kappa / \dots\dots\dots$ |
|---------------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

Elektrolit słaby - CH₃COOH

Tabela 2. Zestawienie wyników pomiarów przewodności CH₃COOH dla $T = \dots\dots\dots^\circ\text{C}$.

| Numer pomiaru | $c / \dots\dots\dots$ | $\kappa / \dots\dots\dots$ |
|---------------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |