

Dział analizy i temat ćwiczenia Analiza wody do celów diagnostycznych.		Data wykonania ćwiczenia	
		Data oddania sprawozdania	
Grupa	Imię i nazwisko	Nazwisko sprawdzającego	
		Punktacja	
Uwagi		Sprawozdanie	Wynik
		Suma	

WSTĘP TEORETYCZNY

Zasada oznaczenia:

Aparatura:

- Konduktometr
- Elektroda platynowa typ
- Płyta grzewcza YellowLine

Odczynniki:

- Wzorzec przewodności: $\mu\text{S}/\text{cm}^2$

Obliczenia

Określona przewodność próbek badanych:	Przewodność [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	Rezystancja [$\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$]
Woda wodociągowa		
Destylowana		
Woda czterokrotnie destylowana		
Woda do wstrzykiwań		
Próbka badana		

Wyznaczona stała temperaturowa:

$\% \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$

Sprawdzanie kompetencji społecznych:

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie