

# SPRAWOZDANIE

<b>Analiza wagowa</b>  <i>Oznaczanie zawartości wody metodą analizy wagowej</i>		Data wykonania ćwiczenia	
		Data oddania sprawozdania	
Grupa	Nazwisko i imię	Nazwisko i imię sprawdzającego	
Uwagi:		<b>Punktacja</b>	
		<b>Sprawdzian:</b>	Sprawozdanie: Wynik:
		<b>Suma punktów:</b>	

## Sprzęt

## Metoda oznaczenia

## Wyniki pomiarów

$m_{\text{pustego naczyńka wagowego przed suszeniem}} =$

$m_{\text{pustego naczyńka wagowego po suszeniu}} =$

$m_{\text{stała masa pustego naczyńka wagowego}} =$

$m_{\text{naczyńka wagowego z solą przed suszeniem}} =$

$m_{\text{solii przed suszeniem}} =$

Kolejne masy naczynka wagowego z solą w trakcie suszenia, aż do uzyskania stałej masy

$m_1 =$

$m_2 =$

$m_3 =$

$m_4 =$

$m_{\text{stała masa naczynka wagowego z bezwodną solą}} =$

$m_{\text{masa bezwodnej soli}} =$

## **Obliczenia**

## **Wyniki**

$X_{H_2O} =$

### **Sprawdzanie kompetencji społecznych:**

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie