

SPRAWOZDANIE

<u>BROMIANOMETRYCZNE OZNACZANIE KWASU SALICYLOWEGO</u>		Data wykonania ćwiczenia	
		Data oddania sprawozdania	
Grupa	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko sprawdzającego	
Uwagi		Punktacja	
		Sprawdzian:	Sprawozdanie: Wynik:
		Suma punktów:	

Zasada oznaczenia i wskaźnikowania:

Odczynniki:

Wykonanie oznaczenia:

Wyniki miareczkowania:

Objętość zużytego mianowanego roztworu $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$:

$V_1 =$

$V_2 =$

$V_{\text{sr}} =$

Obliczenia:

Masa molowa kwasu salicylowego: 138 g/mol

Zawartość kwasu salicylowego w badanej próbce wynosi

Sprawdzanie kompetencji społecznych:

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie