

Temat ćwiczenia OZNACZANIE JONÓW Na⁺ W <i>SOLUTIO RINGERI</i> METODĄ FOTOMETRII PŁOMIENIOWEJ		Data wykonania ćwiczenia	
		Data oddania sprawozdania	
Grupa	Imię i nazwisko	Nazwisko sprawdzającego	
		Sprawozdanie	Wynik
			X

Zasada oznaczenia:

Aparatura: Spektrometr absorpcji atomowej iCE 3300

Odczynniki: roztwór wzorcowy o stężeniu 10 µg Na⁺/mL

Pomiary i wyniki:

Nr roztworu	Pobrane objętości roztworu wzorcowego [mL]	Zawartość jonów Na⁺ [µg /mL]	Natężenie promieniowania emitowanego
1	0,5		
2	1,0		
3	1,5		
4	2,0		
5	3,0		
Próbka badana			

Sprawdzanie kompetencji społecznych:

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie