

Oznaczenie wybranych jonów metodą ASA z atomizacją płomieniową.		Data wykonania ćwiczenia	
Grupa	Imię i nazwisko	Nazwisko sprawdzającego	
		Sprawozdanie	Wynik

Zasada oznaczenia:

Aparatura:

Spektrometr absorpcji atomowej iCE 3300

Szkło i odczynniki:

- roztwór wzorcowy jonów Fe(III) o stężeniu 1 mg/mL
- kolby miarowe o pojemności 100 mL

Pomiary i wyniki:

Nr roztworu	Pobrane objętości roztworu wzorcowego [mL]	Zawartość jonów Fe(III) [µg /mL]	Absorbancja
1	0.1		
2	0.2		
3	0.4		
4	0.6		
5	0.8		
Próbka badana			

Sprawdzanie kompetencji społecznych:

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie