

Dział analizy i temat ćwiczenia: Określenie granicy wykrywalności i oznaczalności metodą TLC z wykorzystaniem detekcji wzrokowej, spektrofotometrycznej UV oraz densytometrii		Data wykonania ćwiczenia
		Data oddania sprawozdania
Grupa	Imię i nazwisko	Nazwisko sprawdzającego
		Punktacja
Uwagi		Sprawozdanie

WSTĘP TEORETYCZNY

Zasada oznaczenia:

Aparatura:

Odczynniki:

Obliczenia:

Substancja badana	Granica wykrywalności [$\mu\text{g}/\text{plamk}\acute{\text{e}}$]		
	Lampa UV	Barwienie	Densytometria

Substancja badana	Granica oznaczalności [$\mu\text{g}/\text{plamk}\acute{\text{e}}$]		
	Lampa UV	Barwienie	Densytometria

WNIOSKI:

Najbardziej czułym sposobem detekcji jest

Sprawdzanie kompetencji społecznych:

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie