

Temat ćwiczenia: Określenie granicy wykrywalności i oznaczalności metodą TLC z wykorzystaniem detekcji wzrokowej w świetle widzialnymi ultrafioletowym oraz detekcji densytometrycznej.		Data wykonania ćwiczenia
		Data oddania sprawozdania
Grupa	Imię i nazwisko	Nazwisko sprawdzającego
		Punktacja
Uwagi		Sprawozdanie

WSTĘP TEORETYCZNY

Zasada oznaczenia:

Aparatura:

Odczynniki:

WYNIKI:

Substancja badana	Granica wykrywalności [$\mu\text{g/plamk}\acute{\text{e}}$]			
	Lampa UV 254 nm	Lampa UV 366 nm	Barwienie	Densytometria

Substancja badana	Granica oznaczalności [$\mu\text{g/plamk}\acute{\text{e}}$]			
	Lampa UV 254 nm	Lampa UV 366 nm	Barwienie	Densytometria

Wartości R_F substancji badanych :

WNIOSKI:

Najbardziej czulym sposobem detekcji jest