

Test Bartlela:

p =

GRANICA WYKRYWALNOSCI I OZNACZALNOSCI

S_y =

LOD=

LOQ =

PRECYZJA

%RSD poziom 50% =

%RSD poziom 100% =

%RSD poziom 150% =

PRECYZJA POŚREDNIA

%RSD poziom 50% =

%RSD poziom 100% =

%RSD poziom 150% =

DOKŁADNOŚĆ

| Poziom | Pole powierzchni piku | Ilość obliczona [mg/ml] | Odzysk [%] | Średni procent odzysku [%] | Ocena statystyczna |
|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 80% | | | | | |
| 100% | | | | | |
| 120% | | | | | |

Wyniki walidacji metody dla

| Parametr | Wyniki | Wnioski |
|---|---------------|----------------|
| LOD | | |
| LOQ | | |
| Liniowość Zakres liniowości Równanie prostej Współczynnik korelacji Współczynnik determinacji Istotność współczynnika kierunkowego Istotność wyrazu wolnego Test Shapiro-Wilka Test Durbina-Watsona Test Bartleta | | |
| Odzysk: Poziom 80% Poziom 100% Poziom 120% | | |
| Precyzja: Poziom 50% Poziom 100% Poziom 150% | | |
| Precyzja pośrednia: Poziom 50% Poziom 100% Poziom 150% | | |

WNIOSKI

Uzyskane parametry pozwalają stwierdzić, że walidowana metoda:

.....
.....
.....

Sprawdzanie kompetencji społecznych:

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie