

ERRATA

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy

Název rigorózní práce: Stacionární fáze na bázi iontových kapalin pro separaci nečistot ibuprofenu

Řešitel: Mgr. Lenka Komůrková

Vedoucí rigorózní práce: doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.

Str. 63 Tabulka 15

Původní tabulka

	IBU	F	B	E	J
Plocha pod píkem u koncentrace 1 µg/ml	9332	18857	69309	83528	291425
Odezvový faktor vůči ibuprofenu		2,02	7,43	8,95	31,23

Tabulka 15 Porovnání odezvy detektoru pro stejnou koncentraci nečistot a ibuprofenu (1 µg/ml) a odezvový faktor jednotlivých nečistot vůči ibuprofenu

Str. 63 Tabulka 15

Oprava

	IBU	F	B	E	J
Plocha pod píkem u koncentrace 1 µg/ml	49205	49476	91525	74755	204354
Odezvový faktor vůči ibuprofenu		1,01	1,86	1,52	4,15

Tabulka 15 Porovnání odezvy detektoru pro stejnou koncentraci nečistot a ibuprofenu (1 µg/ml) a odezvový faktor jednotlivých nečistot vůči ibuprofenu

Str. 63, odst.1

Původní tvrzení

Bylo zjištěno, že největší odezvu detektoru má nečistota J a následují analyty v tomto pořadí: E>B>F>IBU.

Str. 63, odst.1

Oprava

Bylo zjištěno, že největší odezvu detektoru má nečistota J a následují analyty v tomto pořadí: B>E>F>IBU.