

Errata:

strana 44, kapitola 5.3.5

Limit detekcie vyjadruje najmenšie množstvo analytu vo vzorku, ktoré je možné detekovať s prijateľnou presnosťou a správnosťou. Vypočíta sa ako pomer signálu šumu vynásobený tromi.

strana 50, číslo odkazu 32

[32] K. KOVAŘÍKOVÁ, J. STARIAT, HPLC – DETEKTORY [Online]. Dostupné z :
<http://dl1.cuni.cz/course/view.php?id=2904#L3>