

Errata

Str. 22 – „Metoda RP má nejméně selektivní retenční mechanismus“. Oprava: „Metoda RP má méně selektivní retenční mechanismus vzhledem k normální a iontově výměnné fázi“.

Str. 23 – „Látky tvořící matici při dávkování vzorku sorbentem pouze prochází“. Oprava: „Látky tvořící matici při dávkování vzorku se zčásti na sorbent zachytí a v dalším kroku se promyjí vhodným rozpouštědlem“.

Str. 25 - „Mikrokolona se společně s plynotěsnou stříkačkou využívá k dávkování kapalin za stejných podmínek jako u SPE“. Oprava: „Mikrokolona se společně s plynotěsnou stříkačkou využívá k dávkování kapalin za běžných podmínek SPE.“

Str. 44,46,49 – Místo kalibrační křivka vitamínu D, A a E je vhodnější použít termín testování závislosti absorbance na koncentraci vitamínu D, A a E ve vzorku.