

## Errata

### Abstrakt

Byla vytvořena metoda pro úpravu dat z detektoru, která umožňuje zvýšení citlivosti první vyvinuté metody.

#### 4.1 Použité přístroje a pomůcky

Supelco Ascentis® Express F5; 100 mm × 4,6 mm; 5 μm

Supelco Ascentis® Express RP-Amide; 30 mm × 4,6 mm, 2,7 μm

Merck Chromolith® FastGradient RP-C18, 50 mm × 2 mm

Merck Chromolith® HighResolution RP-C18; 50 mm × 4,6 mm

Phenomenex Kinetex® 5 μm EVO C18; 50mm × 4,6 mm

YMC-Triart C18 ExRS; 100 mm × 4,6 mm; 5 μ, 8 nm

#### 4.3.10 Kalibrační roztoky

Tabulka 5, první řádek - objem kalibračních roztoků a 20 % ACN [μl].

#### 5.1.6 Objem nástřiku

Pro objem nástřiku 2 μl byla změřena opakovatelnost nástřiku při koncentraci 100 μg/ml.

#### Tabulka 26, 28, 29

První řádek – koncentrace KR [μg/ml].

## 7 Citovaná literatura

[32] CHOCHOLOUŠ, P., SOLICH, P., a ŠATÍNSKÝ, D. An overview of sequential injection chromatography. *Papers presented at the 10th International Conference on Flow Analysis*. 2007, **600**(1), 129–135.

[33] CHOCHOLOUŠ, P., ŠATÍNSKÝ, D., a SOLICH, P. New generation of sequential injection chromatography: Great enhancement of capabilities of separation using flow analysis. *Talanta*. 2019, **204**, 272–277.