

ERRATA

- Str. 14 chybí vysvětlení zkratky F_F : třecí síla
- Str. 15 rovnice 5 obsahuje chybu, správný tvar rovnice je: $\mu E = \frac{Q}{6 \cdot \pi \cdot \eta \cdot r}$
- Str. 15 rovnice 6 obsahuje chybu, správný tvar rovnice je:
$$\mu A = \mu E + \mu EOF = \frac{l \cdot L}{V} \cdot \left(\frac{l}{t_m} - \frac{l}{t_0} \right)$$
, kde t_0 je migrační čas neutrálního markeru
- Str. 15 není vysvětlena zkratka μEOF : pohyblivost elektroosmotického toku
- Str. 21 Kap. 2.1.6.3. místo výrazu vedoucí elektrolyt má být základní elektrolyt
- Str. 22 Kap. 2.1.6.5. má nést označení 2.1.6.4.4.
- Str. 24 Kap. 2.1.7.5.1. chybí vysvětlení zkratky CD: cyklodextrin
- Str. 30 Kap. 2.3.1.1. místo výrazu vedoucí elektrolyt má být základní elektrolyt
- Str. 45 místo odkazu na Rovnici 20 má být odkaz na Rovnici 17
- Str. 61 místo odkazu na Rovnici 14 má být odkaz na Rovnici 11
- Str. 62 místo odkazu na Rovnici 14 má být odkaz na Rovnici 12
- Str. 62 místo odkazu na Rovnici 15 má být odkaz na Rovnici 13
- Str. 63 místo odkazu na Rovnici 12 má být odkaz na Rovnici 10
- Str. 67 místo odkazu na Rovnici 11 má být odkaz na Rovnici 8
- Str. 67 místo odkazu na Rovnici 12 má být odkaz na Rovnici 9
- Str. 67 místo odkazu na Rovnici 18 má být odkaz na Rovnici 16
- Str. 70, 2. odstavec místo pojmu migrační čas má být retenční čas
- Str. 74 Reference č. 1 odkazuje na špatný online dokument, správný odkaz je:
http://www.ich.org/fileadmin/Public_Web_Site/ICH_Products/Guidelines/Quality/Q3B_R2/Step4/Q3B_R2__Guideline.pdf