

Opravný lístek

Str. 3, odstavec 1, řádek 9 – místo „Dosažená mez stanovitelnosti (L_Q) byla $7,6 \cdot 10^{-7}$ mol L⁻¹ pro DCV a $1,4 \cdot 10^{-6}$ pro DPV.“ má být „Dosažená mez stanovitelnosti (L_Q) byla $6,9 \cdot 10^{-7}$ mol L⁻¹ pro DCV a $4,8 \cdot 10^{-7}$ pro DPV.“

Str. 3, odstavec 1, řádek 11 – místo „s dosaženými L_Q $7,5 \cdot 10^{-7}$ mol L⁻¹ pro DCV a $1,4 \cdot 10^{-6}$ mol L⁻¹ pro DPV.“ má být „s dosaženými L_Q $9,5 \cdot 10^{-7}$ mol L⁻¹ pro DCV a $7,5 \cdot 10^{-7}$ mol L⁻¹ pro DPV.“

Str. 3, odstavec 2, řádek 11 – místo „Attained limits of quantification (L_{QS}) were 7.6×10^{-7} mol L⁻¹ and 1.5×10^{-6} mol L⁻¹ for DCV and DPV, respectively.“ má být „Attained limits of quantification (L_{QS}) were 6.9×10^{-7} mol L⁻¹ and 4.8×10^{-7} mol L⁻¹ for DCV and DPV, respectively.“

Str. 3, odstavec 2, řádek 14 – místo „with L_Q 7.5×10^{-6} mol L⁻¹ for DCV at the BiF-AuE and 1.4×10^{-6} mol L⁻¹ for DPV at the BiF-AuE.“ má být „with L_Q $9,5 \times 10^{-7}$ mol L⁻¹ for DCV at the BiF-AuE and 7.5×10^{-7} mol L⁻¹ for DPV at the BiF-AuE.“

Str. 11, kapitola 2.2, odstavec 1, řádek 5 – místo „(Monokrystaly, Trutnov)“ má být „(Monokrystaly, Turnov)“

Str. 11, kapitola 2.2, odstavec 1, řádek 6 – místo „(Monokrystaly, Trutnov)“ má být „(Monokrystaly, Turnov)“

Str. 19, kapitola 3.2.2, odstavec 1, řádek 4 – místo „při rychlosti 100 mV s⁻¹.“ má být „při rychlosti 100 mV s⁻¹, tato úprava elektrody byla prováděna v prostředí BR-pufry (pH 7,0).“

Str. 28, kapitola 3.3.2, odstavec 1, řádek 4 – místo „při rychlosti 100 mV s⁻¹.“ má být „při rychlosti 100 mV s⁻¹, tato úprava elektrody byla prováděna v prostředí BR-pufry (pH 7,0).“

Str. 26, Tab. 3.6

koncentrační rozsah, mol L ⁻¹	směrnice, mA L mol ⁻¹	úsek, nA	korelační koeficient	L_Q , mol L ⁻¹
$(1 - 10) 10^{-5}$	$-13,16 \pm 0,14$	$-54,1 \pm 8,6$	-0,9995	-
$(1 - 10) 10^{-6}$	$-16,45 \pm 0,18$	$-1,6 \pm 1,1$	-0,9995	$9,5 \cdot 10^{-7}$