14. PRŮTOKOVÁ CHRONOPOTENCIOMETRIE

Stanovení kyseliny askorbové C₆H₈O₆

V coulometrii a chronopotenciometrii se měří elektrický náboj potřebný k úplné přeměně stanovované látky na jinou formu v rozdílném oxidačním stupni.

Při stanovení kyseliny askorbové se měří náboj potřebný na úplný průběh kvantitativní oxidace kyseliny askorbové na dehydroaskorbovou kyselinu uvnitř porézní uhlíkové elektrody E53C pomocí konstantního proudu.

 $C_6H_8O_6 - 2e^- \rightarrow C_6H_6O_6 + 2H^+$

14.1. Příprava zásobního roztoku kyseliny askorbové

 $c (C_6H_8O_6) = 100 \text{ mg/l}$ $M(C_6H_8O_6) = 147,13 \text{ g/mol}$

tj. m(C₆H₈C₆) = 50 mg \rightarrow převést do V₀ = 500 ml, doplnit dest. H₂O

14.2. Příprava kalibračních roztoků kyseliny askorbové

Ze zásobního roztoku $C_6H_8C_6$ o c = 100 mg/l připravit do 50 ml odm.baněk následující koncentrace kyseliny askorbové, doplnit po rysku elektrolytem R-020T (NaCl < 1%, C₂H₄C₂ . 2H₂O < 1%, Triton X100 < 1%, dest. H₂O).

č.	c (mg/l)	V _{pip} (ml)	$\Delta \tau / \Delta E$ (counts)
1.	10	5	
2.	20	10	
3.	30	15	
4.	40	20	
5.	50	25	
6.	60	30	

14.3. Příprava neznámého vzorku

Tabletu zvážit \rightarrow rozpustit v cca 25 ml dest. H₂O a přefiltrovat do 100 ml odm.baňky + H₂O

 \downarrow

pipetovat 5 ml do 50 ml odm.baňky + dest. H₂O

↓

pipetovat 10 ml do 50 ml odm.baňky + elektrolyt R-020T (změřit 3x, příp. 6x)

Postup měření C₆H₈C₆ pomocí EcaFlow 150GLP

- 1. Spustit program EcaFlow Autosampler
- Nastavení → Parametry → Všeobecné → zvolit číslo metody metoda č.36 Ascorbic Acid a vybrat mód měření Bezkalibračně, mód měření pozadí Před každým měřením
- 3. Nastavení \rightarrow Parametry \rightarrow Měření \rightarrow změnit hodnotu průtoku na 6 ml/min
- 4. *Nastavení* → *Parametry* → *Kalibrace* → rozkliknout modré políčko a změnit jednotky na mg/l
- 5. *Nastavení → Parametry → Vzorky → Přidat →* v zobrazené tabulce uvést číslo nádoby, název (kód) vzorku, počet opakování (1x) a zatrhnout *Analyzuj →* OK
- 6. Barevně označené hadičky ponořit do příslušných roztoků:
 - modrá hadička → roztok základního elektrolytu R-020T (dle aplikač. listu)
 - červená hadička \rightarrow roztok blanku (elektrolyt R-020T)
 - žlutá hadička \rightarrow roztok C₆H₈C₆
- 7. Přítlačné rameno peristaltického čerpadla přitlačit (zacvaknout) k hadišce
- 8. Pod držák filtru umístit kádinku → kliknout na možnost *Naplnění*
- 9. Po naplnění systému elektrolytem odstranit kádinku a zapojit hadičky cely
- 10. Stisknout možnost Preparace (příprava elektrody k měření)
- 11. Spustit měření \rightarrow ! a *Start*
- 12. Naměřenou křivku porovnat se vzorovým záznamem v aplikačním listě. Pokus záznam vyhovuje (kontrola porézní uhlíkové elektrody) lze přistoupit k analýze vzorku a měření kalibračních závislostí





- 13. *Nastavení → Parametry → Všeobecné →* vybrat mód měření *Kalibrační přímka*, mód měření pozadí *Před každým měřením*
- 14. *Nastavení → Parametry → Kalibrace →* vypsat políčka Kalibrační přímky Cstd1, Cstd2, Cstd3 (první tři kalibrační roztoky)
- 15. Nastavení → Parametry → Vzorky → Přidat → v zobrazené tabulce uvést číslo nádoby, název (kód) vzorku, počet opakování měření standardů (1x), počet opakování měření vzorku (3x) a zatrhnout Analyzuj → OK, pravým tlačítkem zrušit měření srovnávacího vzorku (předchozí vzorek)
- 16. Spustit měření \rightarrow !, označit měření standardů a stlačit *Start*
- 17. Po ukončení měření \rightarrow *Nastavení* \rightarrow *Parametry* \rightarrow *Vzorky* \rightarrow pravým tlačítkem zrušit měření prvních tří kalibračních roztoků \rightarrow OK \rightarrow spustit měření \rightarrow !, označit měření

vzorků a stlačit Start

- 18. Uložit naměřená data \rightarrow File \rightarrow Export
- 19. Hodnoty uložené v PC převést do souboru v Excelu, sestrojit kalibrační závislost $f(c)=\Delta\tau/\Delta E~.$