

Praktické cvičení č.2 datum_____ jméno_____

Téma praktika:

Seznámení se s konstrukcí a funkcí osmometru měřícího osmolalitu na principu snížení bodu tuhnutí (kryoskopie).

Přístroje a pomůcky.

Osmometr Advanced Instruments, Inc., (Model 3300)

Osmometr Arkray (Osmostation OM-6050)

Analytické váhy Mettler

Laboratorní sklo (odměrná baňka 100ml, nálevka, kádinka, váženka, stříčka, skleněné pipety, pístové pipety, zkumavky)

Chlorid sodný p.a. (NaCl, m.h. 58,44)

Úkoly:

a) Ověření měřícího rozsahu obou přístrojů (200-2000mmol/kg)

b) připravit roztok NaCl (1molu)

c) ředěním základního roztoku NaCl připravit vzorky o koncentraci

100; 200; 300. 1000mmol/l

d) Sestrojit kalibrační křivku (závislost naměřené hodnoty osmolality na koncentraci roztoku

NaCl) pomocí tabulky a grafu Microsoft Excel

e) Zjistit „aktivitní/osmotický koeficient“ pro vodný roztok NaCl o různé koncentraci

(100; 200; 300..... 1000mmol/l)

Osmolalita [mmol/kg] / Konc. NaCl [mmol/l]

f) Změřit osmolalitu 3 vzorků séra se známou koncentrací močoviny, glukózy, Na a K.

g) Porovnat naměřené hodnoty osmolality s vypočítanou osmolalitou podle vzorce:

$2x (\text{Na [mmol/l]} + \text{K [mmol/l]}) + \text{močovina [mmol/l]} + \text{glukóza [mmol/l]}$

h) Zjistit osmotické okno (osmolalita naměřená - osmolalita vypočítaná)

číslo vzorku	konc. NaCl mmol/l	osmolalita	Akt./osmotický koeficient
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Komentář:

čís vzorku	Na mmol/l	K mmol/l	močovina mmol/l	glukóza mmol/l	Osmolalita vypočítaná	Osmolalita naměřená	Osmotické okno
1							
2							
3							

Komentář:
