



Biofizyka - Karta pomiarów - ĆWICZENIE 9:

Pomiar współczynnika załamania oraz wyznaczanie stężeń roztworów za pomocą refraktometru Abbego.

.....
(imię i nazwisko, nr grupy laboratoryjnej)

.....
(data wykonania, dzień tygodnia)

Pomiar współczynnika załamania roztworów etanolu w wodzie destylowanej									
Lp	Proporcje V_2/V_1 $H_2O/etanol$ $l\ ml$	Masa roztworu $m[g]$	Stężenie procentowe $C\ [%]$	Współczynnik załamania n_D	Wskaźnik Z	Poprawki A B D	Dyspersja v	Refrakcja właściwa $R_w[m^3/kg]$	Refrakcja molowa $R_m[m^3]$
1	1/0	1,019	0 - woda destylowana	1,333	48				
2	9/1	0,966		1,337	50				
3	8/2	0,953		1,343	42				
4	7/3	0,934		1,348	44				
5	6/4	0,872		1,354	52				
6	5/5	0,849		1,358	42				
7	4/6	0,855		1,361	44				
8	3/7	0,795		1,363	45				
9	2/8	0,804		1,3635	47				

Objętość podstawowa: μl

VERTE →

Pomiar współczynnika załamania roztworów etanolu w wodzie destylowanej									
Lp	Proporcje V_2/V_1 H ₂ O/etanol	Masa roztworu m[g]	Stężenie procentowe C [%]	Współczynnik załamania n_D	Wskaźnik Z	Poprawki A B D	Dyspersja v	Refrakcja właściwa $R_w[m^3/kg]$	Refrakcja molowa $R_m[m^3]$
10	1/9	0,783		1,364	49				
11	0/10	0,745	99,9% -etanol nierozcieńczony	1,3625	43				
12	X/Y								

Objętość podstawowa: μl