

Compte rendu du TP 2

Nom :
Prénom :
Groupe :

Titre du TP :

1. Donnez le principe de dosage des protéines :

2. Calcul des concentrations

Dilutions de Solution fille	Concentration
1/5	
2/5	
3/5	
4/5	
5/5	

3. Courbe d'étalonnage (Courbe, R^2 , Equation)

4. $y = ax + b$ donc $x = (y-b)/a$ mg/ml. Dans 1 ml, il y a 1 g de miel.
 $x = (y-b)/a$ mg/1 g..... $x = [(y-b)/a] * 100$ mg/100 g de miel.

[Miel foncé] =mg EAG/100 g.

[Miel clair] =mg EAG/100 g.

5. Interprétation des résultats