

Pour limiter votre empreinte carbone,

- réduisez la qualité des vidéos regardées : paramètres > qualité > choisissez 240p ou 360p
- ne trainez pas sur Youtube (décochez la lecture automatique)

ch 3 : Dosages colorimétriques

livre pg 62



Notions (plan du livre):

- Rappels§1 Dosage colorimétrique par étalonnage
- §2 Dosage par titrage

Thème	Lien	§1	§2	auteur	Commentaire
Rappels	l'échelle de teinte	/			La fin de la vidéo n'est pas vraiment cohérent avec le début mais le principe est correct.
	Dilution	1		Paul Olivier	quel volume de solution mère prélever ?
	Tableau d'avancement		1	e-profs	Les tableaux d'avancement avec des vélos
L'absorbance	Absorbance et couleur d'une solution	1		Paul Olivier	
	Loi de BEER-LAMBERT - Absorbance et Concentration	1		e-profs	
Dosage colorimétrique par étalonnage	Qu'est ce qu'un dosage par étalonnage ?	/		Paul Olivier	on mesure la masse volumique comme en seconde et non l'absorbance mais le principe est le même.
	dosage spectrophotométrique	1		Pascal Bellanca- Penel	Tout le cours détaillé
	les dosages par étalonnage	1			

Thème	Lien	§1	§2	auteur	Commentaire
Dosage par titrage	Qu'est ce qu'un titrage ?		1		Le titrage avec des carrés de papier
	Dosage par titrage	1		Hélène Risler	Le principe et les relations bien expliqués
	Comment réaliser un titrage colorimétrique ?		1		Très utile pour se remémorer les techniques avant le TP
Exercice étalonnage	annale bac	1		Florence Raffin	Un extrait d'annale de bac
	Exercice complet	1		Sarah Roques	complet et détaillé
Exercice titrage	exercice titrage		1	e-profs	
	titrage		1	Paul Olivier	Un extrait d'annale de bac
	correction détaillée		1	Prof Coudert	Une correction très détaillée étape par étape

Pour ceux qui en veulent plus							
histoire du concept de la lumière	de l'antiquité à nos jours						
c'est pas sorcier	Lumieres et illusions						

128

From:

http://chaudy.fr/ - StCh

Permanent link:

http://chaudy.fr/doku.php?id=1spe:ch03

Last update: 2025/05/18 19:04



http://chaudy.fr/ Printed on 2025/10/18 07:26