



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

ch 6 : Méthodes chimiques d'analyse

livre: ch 3 pg 49

Notions:



- §1a Principe d'un titrage (rappels 1ère)
- §1b Calcul de concentration molaire à partir de la concentration massique et de la densité
- §2a Titrage par suivi pHmétrique
- §2b Titrage par suivi conductimétrique
- §3 Composition d'un système lors d'un titrage

Thème	Lien	§1a	§1b	§2a	§2b	§3	Commentaire
Introduction	Qu'est ce qu'un titrage ?		/				Le titrage avec des carrés de papier
Le cours	Comment réaliser un titrage (colorimétrique) ?	1					Très utile pour se remémorer les techniques avant le TP
	titrages conductimétrique puis pHmétrique			1	1		titrage pHmétrique : 2'00
	titrages pHmétrique puis conductimétrique			/	1		titrage conductimétrique : 5'30
	titrages : rappels et suivi conductimétrique	/			/		titrage conductimétrique à partir de 4'12
	Méthodes d'analyses chimique	S /	/	/	1	1	Tout le chapitre, très bien expliqué
Exercices	annale de bac titrage conductimétrique				1		Une annale de bac corrigée en détail
Pour ceux qui en veulent plus							
Fonctionnement d'une électrode de pHmétrie		des vidéos publicitaires mais très claires et bien faites. Au lycée, nous utilisons des électrodes du premier type					
Électrode de conductimétrie		(dans les deux vidéos)					

From:

http://chaudy.fr/ - StCh

Last update: 2025/05/18 19:04

Permanent link:

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

Last update: 2025/05/18 19:04



http://chaudy.fr/ Printed on 2025/10/18 07:28