Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 22 (1969)

Heft: 2

Artikel: Contribution à l'étude de séparations rapides : basées sur la formation

d'amalgames application à l'argent

Autor: Baumgartner, Aldo Reto

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-739155

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DE SÉPARATIONS RAPIDES, BASÉES SUR LA FORMATION D'AMALGAMES APPLICATION A L'ARGENT

PAR

Aldo Reto BAUMGARTNER

TABLE DES MATIÈRES.

I.	Généralités	
	1. Introduction	F
	2. Principe de la méthode d'extraction	
	3. La réextraction	
II.	EXTRACTION DE L'ARGENT PAR ÉCHANGE REDOX AVEC LE MERCURE ET AMALGAMATION	
	1. Introduction	
	2. Bases théoriques de l'échange Redox argent-mercure	
	2.1. Conditions électrochimiques	
	2.2. Conditions chimiques	
	2.3. Cinétique de l'échange redox	
	3. Partie expérimentale	
	3.1. Appareillage	
	3.2. Réactifs	
	3.3. Traceurs	
	3.4. Mode opératoire	
	3.5. Analyse spectrométrique	
	3.6. Calculs théoriques de potentiel	
	3.7. Extraction de l'argent par le mercure en milieu complexant	
	hydroxyle	
A	Archives des Sciences. Vol. 22, fasc. 2, 1969.	

r
3.7.1. Etude analytique — Complexes, calcul des $\alpha_{M(L)}$, calcul des
potentiels
3.7.2. Etude expérimentale — Influence du pH sur l'extraction
vitesse d'extraction
3.8. Extraction de l'argent par le mercure en milieu bromure
3.8.1. Etude analytique
3.8.2. Etude expérimentale
3.9. Extraction de l'argent par le mercure en milieu chlorure
3.9.1. Etude analytique
3.9.2. Etude expérimentale
3.10. Extraction de l'argent par le mercure en milieu acétate
3.10.1. Etude analytique
3.10.2. Etude expérimentale
3.11. Extraction de l'argent par le mercure en milieu SCN ⁻
3.11.1. Etude analytique
3.11.2. Etude expérimentale
3.12. Extraction de l'argent par le mercure en milieu éthylènediamine
(EDA)
3.12.1. Etude analytique
3.12.2. Etude expérimentale
3.13. Extraction de l'argent par le mercure en milieu EDTA
3.13.1. Etude analytique
3.13.2. Etude expérimentale
3.14. Extraction de l'argent par le mercure en milieu ammoniacal
3.14.1. Etude analytique
3.14.2. Etude expérimentale
III. RÉEXTRACTION DE L'ARGENT AMALGAMÉ
1. Introduction
2. Réextraction de l'argent amalgamé par échange isotopique
3. Réextraction de l'argent amalgamé par un métal plus noble
3.1. Réextraction de l'argent amalgamé par l'or (Au ⁺³)
3.2. Réextraction de l'argent amalgamé par le mercure (Hg ⁺²)
4. Réextraction de l'argent amalgame par un oxydant, en presence d'un
complexant fort de Ag ⁺
4.1. Introduction
4.2. Réextraction en milieu SCN ⁻
4.2.1. Etude analytique
4.2.2. Etude expérimentale

BASÉES SUR LA FORMATION D'AMALGAMES APPLICATION A L'ARGENT	499
4.3. Réextraction en milieu cyanure	Pages 544 544 545
V. APPLICATIONS	
1. Dosage de l'argent dans une galène	548
1.1. Dosage non destructif, par activation aux neutrons thermiques.	548
1.1.1. Introduction	548
1.1.2. Dosage par étalon interne	548
1.1.3. Dosage avec étalon de flux	552
1.1.4. Dosage par étalon externe	554
1.2. Dosage de l'argent après séparation	554
1.2.1. Etude de l'extraction de l'argent en présence d'un excès de	
plomb	554
chlorhydrique)	557
1.2.3. Double extraction de l'argent	558
1.3. Résultats des différents dosages de l'argent	559
2. Séparation or-argent	560
2.1. Introduction	560
 2.2. Extraction de l'or par le mercure en milieu SCN⁻ 2.2.1. Influence de la concentration de l'or (Au⁺³) sur le rende- 	561
ment d'extraction	561
ment d'extraction	561
2.2.3. Etude de la vitesse d'extraction de l'or	562
2.2.4. Séparation or-argent en milieu SCN	562
2.3. Extraction de l'or et de l'argent par le mercure en milieu SCN ⁻ -	
éthylènediamine	563
2.4. Extraction de l'or et de l'argent par le mercure en milieu chlorure	563
2.5. Dosage de l'argent et de l'or dans un alliage d'or jaune	565
Conclusions	
Programme pour le calcul d'une droite de régression (ordinateur	
IBM 1620)	568
Références bibliographiques	569