



Application Note AN-T-249

Analysis of rare earth metals based on ISO 23597

Fast and accurate photometric determination of rare earth elements (REEs) with the Optrode

Once extracted and separated from deposits, rare earth elements (REEs) are refined and sold as metal ingots, metal powders, rare earth oxides (REOs), alloys, or salts. REOs usually have a purity level of over 97% while ingots and powders are at least 99%. The mass fraction of rare earth metals in these products is an important quality parameter and a key price and usability determinant. The pure REEs are typically dissolved in acid, after which their purity is

analyzed using various methods. One of the most important of these methods is titration using xylenol orange as an indicator (ISO 23597).

Titration is an absolute method that offers many advantages over other established techniques such as atomic absorption spectroscopy (AAS). Titrations using the Optrode M2 have been shown to yield precise and reproducible results, with recovery rates of around 100% for rare earth elements.

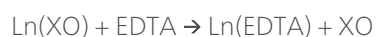
INTRODUCTION

Photometric titration is a highly accurate, fast, and cost-effective method of determining the purity of rare earth metals. Other analysis methods like AAS require calibrations to be performed in advance. The standards used for this purpose are often analyzed by rare earth metals titration. Therefore, it makes sense to determine rare earth elements directly by titration rather than using a complex AAS method that also requires calibration.

The fully dissolved rare earth elements are mixed with xylenol orange (XO). This indicator forms a colored

complex with the rare earth cation (Ln^{3+}), which is then titrated with ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA). Once all the metal ions have been complexed or titrated away, the color of this complex changes.

The following reactions offer a highly simplified description of the titration with a lanthanide cation:



$\text{Ln}(\text{XO})$ is red and XO is yellow. The Optrode can be used to determine this color change very precisely at a wavelength of 574 nm.

SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION

Dissolved rare earth element standards in nitric acid were used as samples. These samples are very similar to the acid-dissolved REEs used in industry, e.g., those used for AAS determination. The method was performed based on ISO 23597 [1] as well as on the

paper from S. J. Lyle et al [2].

This application is demonstrated on yttrium, samarium, and dysprosium standard solutions. No sample preparation is required.

EXPERIMENTAL

The determinations are carried out on an OMNIS Professional Titrator equipped with OMNIS Dosing Modules (Figure 1) and an Optrode M2.

An appropriate amount of sample is weighed into the titration beaker, and acetate buffer as well as xylenol orange indicator solution are added. The solution is titrated until after the first equivalence point with standardized EDTA solution.



Figure 1. When equipped with an Optrode M2, the OMNIS Professional Titrator with OMNIS Dosing Modules (shown here) is an ideal setup for rare earth metal determination.

RESULTS

As shown in **Table 1**, the results present high recovery rates and confirm the robustness of photometric titration. An exemplary titration curve of yttrium standard solution is given in **Figure 2**.

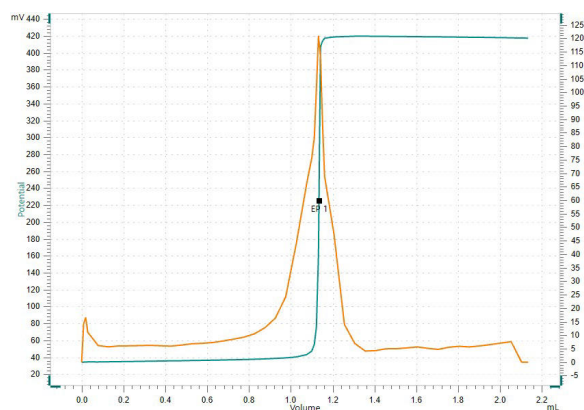


Figure 2. Photometric titration of yttrium standard solution using the Optrode M2.

Table 1. Results of the photometric titration of rare earth elements with the Optrode M2 (n = 6).

Sample (n = 6)	Content (g/L)	Recovery (%)
Yttrium	9.98	100.0
Samarium	10.10	100.6
Dysprosium	10.08	100.9

CONCLUSION

In this Application Note, the purity of rare earth elements was photometrically determined with the Optrode M2. This method provides a compelling, precise and cost-effective alternative to standard analytical techniques, like AAS, for determining the purity of rare earth elements. As it is an absolute

method, complex calibration is not required, making titration particularly attractive to customers.

Thanks to the individually adjustable wavelength of the Optrode and the reliable OMNIS Software, the REE determination based on ISO 23597 can be achieved for all known rare earth elements.

REFERENCES

1. Rare Earth — Determination of Rare Earth Content in Individual Rare Earth Metals and Their Oxides — Titration Method; [ISO 23597:2023](#); 2023; p 10.
2. Lyle, S. J.; Rahman, Md. M. Complexometric Titration of Yttrium and the Lanthanons—I: A Comparison of Direct Methods. *Talanta* 1963, 10 (11), 1177–1182. [DOI:10.1016/0039-9140\(63\)80170-8](#)

CONTACT

Metrohm Suisse SA
Industriestrasse 13
4800 Zofingen

info@metrohm.ch

CONFIGURATION



OMNIS Professional Titrator avec agitateur magnétique

OMNIS Titrator, innovant, modulaire, potentiométrique pour un mode autonome ou en tant que pièce centrale d'un système de titrage OMNIS pour le titrage à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique). Grâce à la technologie 3S de l'OMNIS Liquid Adapter, la manipulation des produits chimiques est plus sûre que jamais. Avec des modules de mesure et des unités de cylindre, le titreur peut être librement configuré et il est possible au besoin d'y ajouter un agitateur à hélice. Licence fonctionnelle « Professional » incluse pour le titrage en parallèle avec d'autres modules de titrage ou de dosage.

- Commande via un PC ou un réseau local
- Possibilité de connecter jusqu'à quatre autres modules de titrage ou de dosage pour d'autres applications ou solutions auxiliaires
- Possibilité de connecter un agitateur à tige
- Différentes tailles de cylindre disponibles : 5, 10, 20 ou 50 mL
- Liquid Adapter avec la technologie 3S : manipulation de produits chimiques plus sûre, transfert automatique des données originales des réactifs provenant des fabricants

Modes de mesure et options logicielles :

- Titrage à point final : licence fonctionnelle « Basic »
- Titrage à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique) : licence fonctionnelle « Advanced »
- Titrage à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique) avec titrage en parallèle 5 fois : licence fonctionnelle « Professional »



OMNIS Dosing Module sans agitateur

Module de dosage à connecter à un OMNIS Titrator pour ajout d'une burette supplémentaire pour titrage/dosage. Peut être utilisé avec un agitateur magnétique et/ou un agitateur à hélice pour une utilisation en tant que poste de titrage séparé. Unité de cylindre au choix de 5, 10, 20 ou 50 mL.



Optrode M2

Capteur optique pour titrage photométrique avec 8 longueurs d'onde disponibles. La commutation de longueur d'onde peut être commandée par logiciel (à partir de tiamo 2.5) ou se faire par un aimant. La tige en verre est totalement résistante aux solvants et simple à nettoyer. Le capteur, peu encombrant, est par ex. adapté pour :

- les titrages en milieu non aqueux selon USP ou EP
- les déterminations de groupes terminaux carboxyle
- TAN/TBN selon ASTM D974
- la détermination des sulfates
- Fe, Al, Ca dans le ciment
- la dureté de l'eau
- le sulfate de chondroïtine selon USP

Le capteur ne convient aux déterminations de concentrations par mesure de l'intensité de la couleur (colorimétrie).