



Application Note AN-V-234

Tellur(IV) in Trinkwasser

Direkte Bestimmung im niedrigen µg/L-Bereich an der scTRACE Gold

Tellur ist eines der Elemente, die in jüngster Zeit als technologisch entscheidend für die photovoltaische Konversion, für Quantenpunkte (Quantum Dots) und die thermoelektrische Technologie eingestuft wurden. Das Halbmetall hat daher das Potential, sich zu einem neuen aufkommenden Schadstoff zu entwickeln. Bisher gibt es in den „Guidelines for Drinking-water Quality“ der Weltgesundheitsorganisation und in der europäischen Trinkwasserrichtlinie keinen Richtwert für die Tellur(IV)-Konzentration im Trinkwasser. Zur Überwachung des Tellur(IV)-Gehalts im Trinkwasser wird die anodische Stripping-Voltammetrie (ASV) mit der unmodifizierten scTRACE Gold empfohlen. Diese Methode ermöglicht die

Bestimmung von Tellur(IV) in einem Konzentrationsbereich zwischen 1 µg/L und 60 µg/L bei einer Anreicherungszeit von 90 s.

Der Vorteil dieser Methode liegt in dem innovativen und kostengünstigen Sensor, der für diese Anwendung verwendet wird: die scTRACE Gold. Es handelt sich hierbei um einen kombinierten Sensor, bei dem die Arbeits-, Referenz- und Hilfselektrode auf einem einzigen Keramiksubstrat integriert sind. Die scTRACE Gold-Elektrode muss nicht aufwändig gewartet werden, z. B. durch mechanisches Polieren. Die Messungen können im Labor mit dem 884 Professional VA oder alternativ vor Ort mit dem 946 Portable VA Analyzer durchgeführt werden.

PROBE

Trinkwasser, Mineralwasser

DURCHFÜHRUNG

Die scTRACE Gold-Elektrode wird vor der ersten Bestimmung elektrochemisch aktiviert. Im nächsten Schritt werden die Wasserprobe und der Grundelektrolyt in das Messgefäß pipettiert. Die Bestimmung von Tellur(IV) erfolgt mit dem 884 Professional VA oder mit dem 946 Portable VA Analyzer unter Verwendung der in **Tabelle 1** angegebenen Parameter. Die Konzentration wird durch zweimalige Zugabe einer Tellur(IV)-Standardlösung bestimmt.

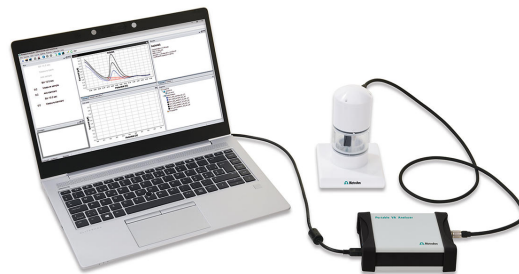


Abbildung 1. 946 Portable VA Analyzer (scTRACE Gold-Version)



Abbildung 2. 884 Professional VA, halbautomatisch für die VA-Analyse

Tabelle 1. Parameter

| Parameter | Einstellung |
|------------------------|------------------------|
| Betriebsart | DP – Differential-Puls |
| Anreicherungspotential | -0,3 V |
| Anreicherungszeit | 90 s |
| Startpotential | 0,1 V |
| Endpotential | 0,8 V |
| Peakpotential Te | 0,475 V |

ELEKTRODE

- scTRACE Gold

ERGEBNISSE

Bei einer Anreicherungszeit von 90 s eignet sich diese Methode für die Bestimmung von Tellur(IV) in Wasserproben in Konzentrationsbereichen von

$\beta(\text{Te(IV)}) = 1\text{-}30 \mu\text{g/L}$ mit dem 884 Professional VA und $\beta(\text{Te(IV)}) = 2\text{-}75 \mu\text{g/L}$ mit dem 946 Portable VA Analyzer.

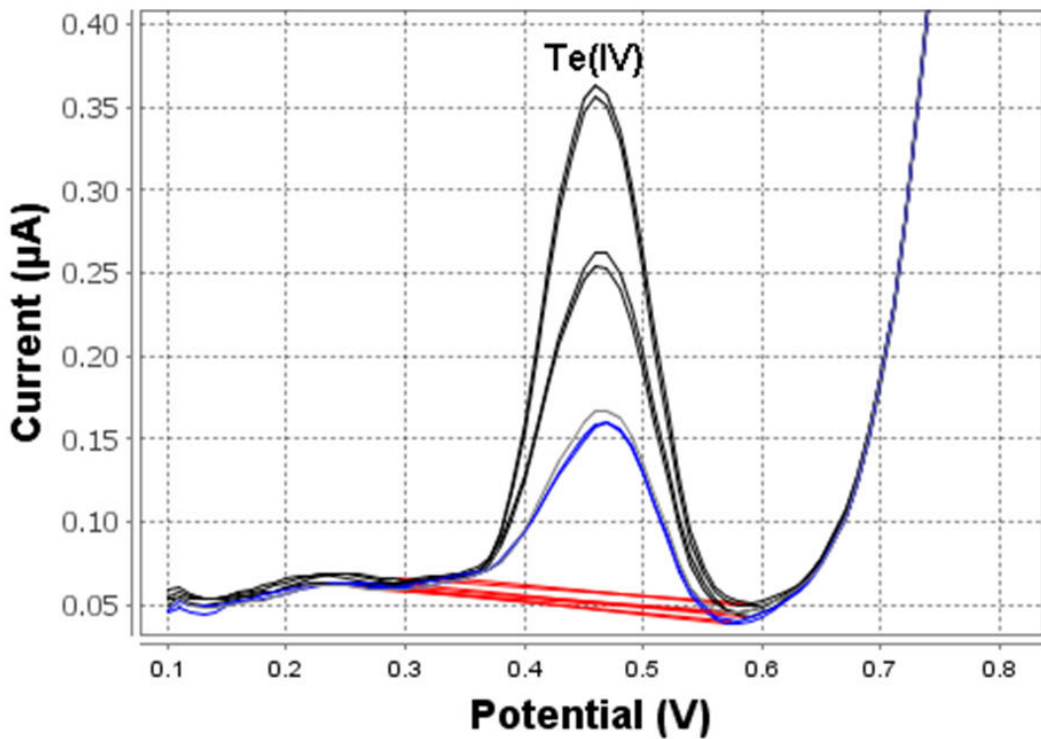


Abbildung 3. Bestimmung von Te(IV) in Mineralwasser, das mit 10 µg/L gespiked ist (946 Portable VA Analyzer; 90 s Anreicherungszeit)

Tabelle 2. Ergebnisse der Te-Messung in einer gespikten Mineralwasserprobe

| Probe | Te(IV) (µg/L) |
|------------------------------------|---------------|
| Mineralwasser gespiked mit 10 µg/L | 11,5 |

Interne Referenzen: AW VA CH4-0600-082020, AW VA CH4-0602-092020

CONTACT

Metrohm Inula
Shuttleworthstraße 25
1210 Wien

office@metrohm.at

KONFIGURATION



884 Professional VA manual für Multi-Mode-Elektrode (MME)

884 Professional VA manual für Multi-Mode-Elektrode (MME) ist das Einstiegsgerät in die High-End-Spurenanalytik mit Voltammetrie und Polarographie mit der Multi-Mode-Elektrode pro, der scTRACE Gold oder der Bismut-Tropfenelektrode. Die bewährte Metrohm-Elektrodentechnik in Kombination mit einem leistungsfähigen Potentiostaten/Galvanostaten und der extrem flexiblen viva-Software eröffnet neue Perspektiven für die Bestimmung von Schwermetallen. Der Potentiostat mit zertifiziertem Kalibrator justiert sich vor jeder Messung automatisch neu und garantiert höchstmögliche Präzision.

Mit dem Gerät können auch Bestimmungen mit rotierenden Scheibenelektroden durchgeführt werden, zum Beispiel Bestimmungen von organischen Additiven in galvanischen Bädern mit «Cyclic Voltammetric Stripping» (CVS), «Cyclic Pulse Voltammetric Stripping» (CPVS) und Chronopotentiometrie (CP). Der austauschbare Messkopf ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen den verschiedenen Applikationen mit unterschiedlichen Elektroden.

Zur Steuerung, Datenerfassung und -auswertung wird die Software **viva** benötigt.

Das 884 Professional VA manual für MME wird mit umfangreichem Zubehör und Messkopf für die Multi-Mode-Elektrode pro geliefert. Elektrodensatz und **viva**-Lizenz sind separat zu bestellen.



VA-Elektrodenausrüstung mit scTRACE Gold für Professional-VA-Geräte

Kompletter Elektrodensatz für die Bestimmung von Arsen oder Quecksilber. Enthält Halter für scTRACE Gold, scTRACE Gold, Rührer und Messgefäß.



946 Portable VA Analyzer (scTRACE Gold)

Tragbarer Metallanalysator für die Bestimmung von Schwermetallen wie Arsen, Quecksilber, Kupfer, Blei, Zink, Nickel, Kobalt, Eisen, Bismut oder Antimon im Spurenbereich. Geräteversion für die scTRACE Gold. Das System besteht aus Potentiostat und separatem Messstand mit eingebautem Rührer und austauschbarer Elektrode. Das Gerät wird mit der Portable VA Analyzer Software betrieben. Die Stromversorgung erfolgt über den USB-Anschluss und über die eingebaute wiederaufladbare Batterie. Das Gerät wird mit allem notwendigen Zubehör in einem Tragekoffer ausgeliefert.