



Application Note AN-V-234

# Tellurium(IV) in drinking water

## Direct determination in low $\mu\text{g/L}$ range on the scTRACE Gold

Tellurium is one of the elements recently identified as technologically critical for photovoltaic conversion, quantum dots, as well as in thermoelectric technology, and has the potential to become a new emergent contaminant. Until now there is no guideline value in the World Health Organization's «Guidelines for Drinking-water Quality» and in the European Drinking Water Directive for tellurium(IV) concentration in drinking water.

To monitor the tellurium(IV) levels in drinking water, anodic stripping voltammetry (ASV) performed on the unmodified scTRACE Gold is recommended. This method allows determination of tellurium(IV) in the

concentration range between  $1 \mu\text{g/L}$  and  $60 \mu\text{g/L}$  when using a 90 s deposition time.

The advantage of this method lies in the innovative and cost-effective sensor used for this application: the scTRACE Gold. It is a combined sensor containing the working, reference, and auxiliary electrode integrated on a single ceramic substrate. The scTRACE Gold electrode does not need extensive maintenance such as mechanical polishing. Measurements can be performed in the laboratory with the 884 Professional VA or alternatively in the field with the 946 Portable VA Analyzer.

## SAMPLE

Drinking water, mineral water

## EXPERIMENTAL

The scTRACE Gold is electrochemically activated prior to the first determination. In the next step, the water sample and the supporting electrolyte are pipetted into the measuring vessel. The determination of tellurium(IV) is carried out with the 884 Professional VA or with the 946 Portable VA Analyzer using the parameters specified in **Table 1**. The concentration is determined by two additions of a tellurium(IV) standard addition solution.



**Figure 1.** 946 Portable VA Analyzer (scTRACE Gold)



**Figure 2.** 884 Professional VA, semiautomated for VA analysis

**Table 1.** Parameters

Parameter	Setting
Mode	DP – Differential Pulse
Deposition potential	-0.3 V
Deposition time	90 s
Start potential	0.1 V
End potential	0.8 V
Peak potential Te	0.475 V

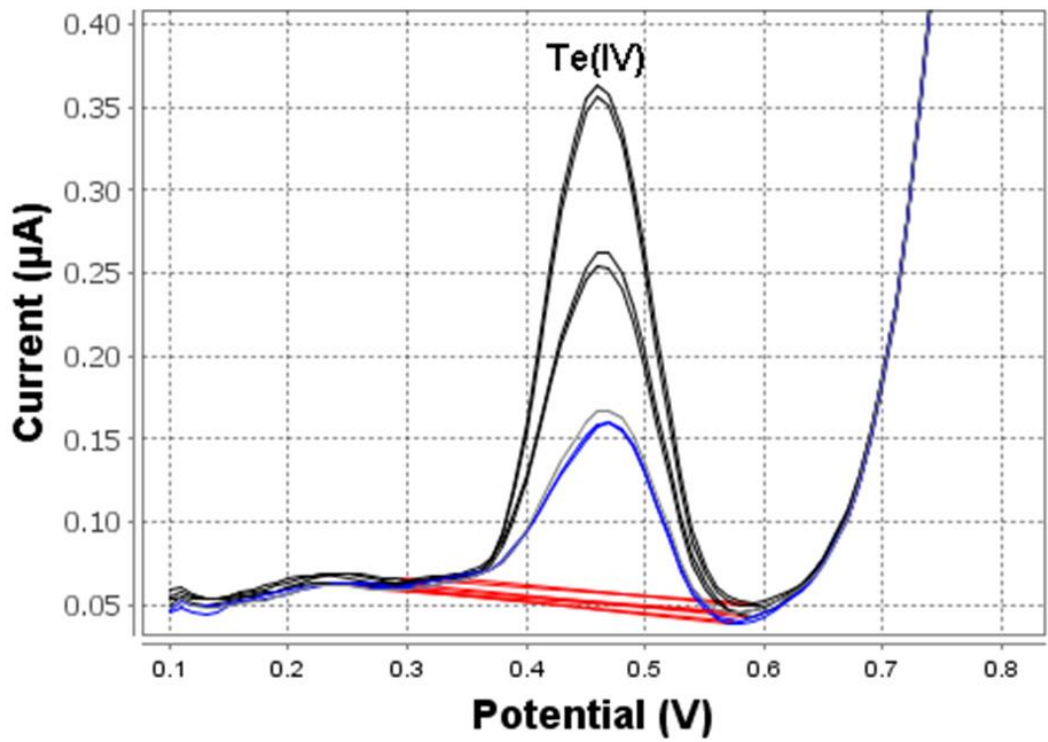
## ELECTRODES

- scTRACE Gold

## RESULTS

At a 90 s deposition time, this method is suitable for the determination of tellurium(IV) in water samples in concentrations of  $\beta(\text{Te(IV)}) = 1\text{--}30 \mu\text{g/L}$  using the 884

Professional VA and  $\beta(\text{Te(IV)}) = 2\text{--}75 \mu\text{g/L}$  using the 946 Portable VA Analyzer.



**Figure 3.** Determination of Te(IV) in mineral water spiked with 10 µg/L (946 Portable VA Analyzer; 90 s deposition time)

**Table 2.** Results of Te measured in a spiked mineral water sample

Sample	Te(IV) (µg/L)
Mineral water spiked with 10 µg/L	11.5

Internal references: AW VA CH4-0600-082020, AW

VA CH4-0602-092020

## CONTACT

Metrohm Deutschland  
 In den Birken 3  
 70794 Filderstadt

info@metrohm.de

## CONFIGURATION



### 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-Elektrodenteknik 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.