



Application Note AN-V-216

# Iron in drinking water

## Straightforward determination by voltammetry using a gold microwire electrode (DHN method)

Iron is an essential element in human nutrition. It can be present in drinking water as a result of water treatment or from corrosion in the water piping system. There is no guideline value for iron in the World Health Organization's «Guidelines for Drinking-water Quality» because typical levels usually found in drinking water are of no concern. However, there are national limit values in various countries. The European Union has set a guideline indicator value for iron of 200 µg/L.

Voltammetry is a viable, less sophisticated alternative

to atomic absorption spectroscopy (AAS) for the determination of iron in drinking water. While AAS (and competing methods) can only be performed in a laboratory, anodic stripping voltammetric determinations can be done used conventionally in the laboratory or alternatively in the field using the with 946 Portable VA Analyzer. The determination is carried out with adsorptive stripping voltammetry (AdSV) using 2,3-dihydroxynaphthalene (DHN) on the scTRACE Gold electrode.

## SAMPLE

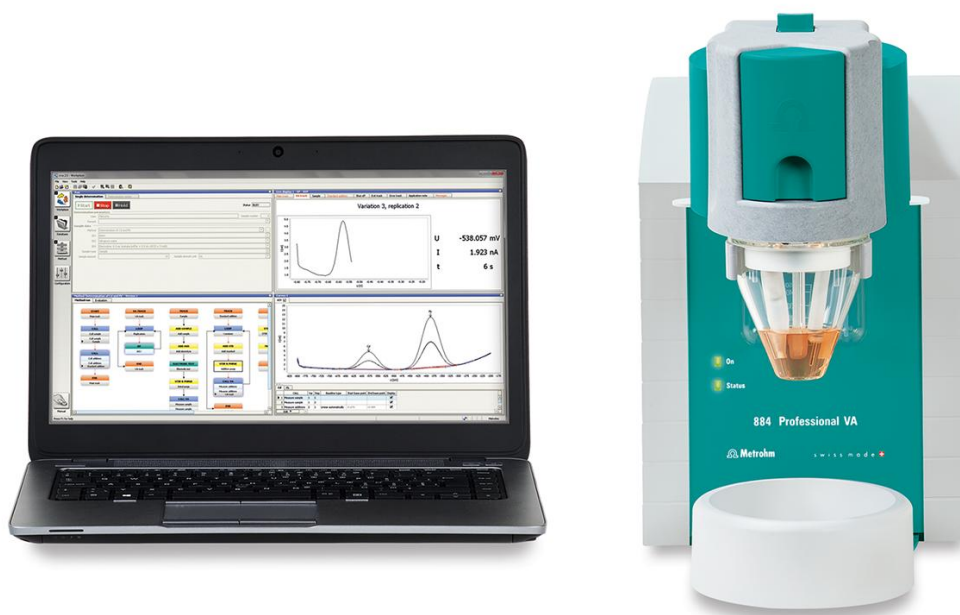
Tap water

## 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 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 standard addition solution.



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



**Figure 2.** 884 Professional VA fully automated for VA

**Table 1.** Parameters

| Parameter            | Setting                 |
|----------------------|-------------------------|
| Mode                 | DP – Differential Pulse |
| Deposition potential | 0 V                     |
| Deposition time      | 30 s                    |
| Start potential      | -0.3 V                  |
| End potential        | -0.95 V                 |
| Peak potential Fe    | -0.65 V                 |

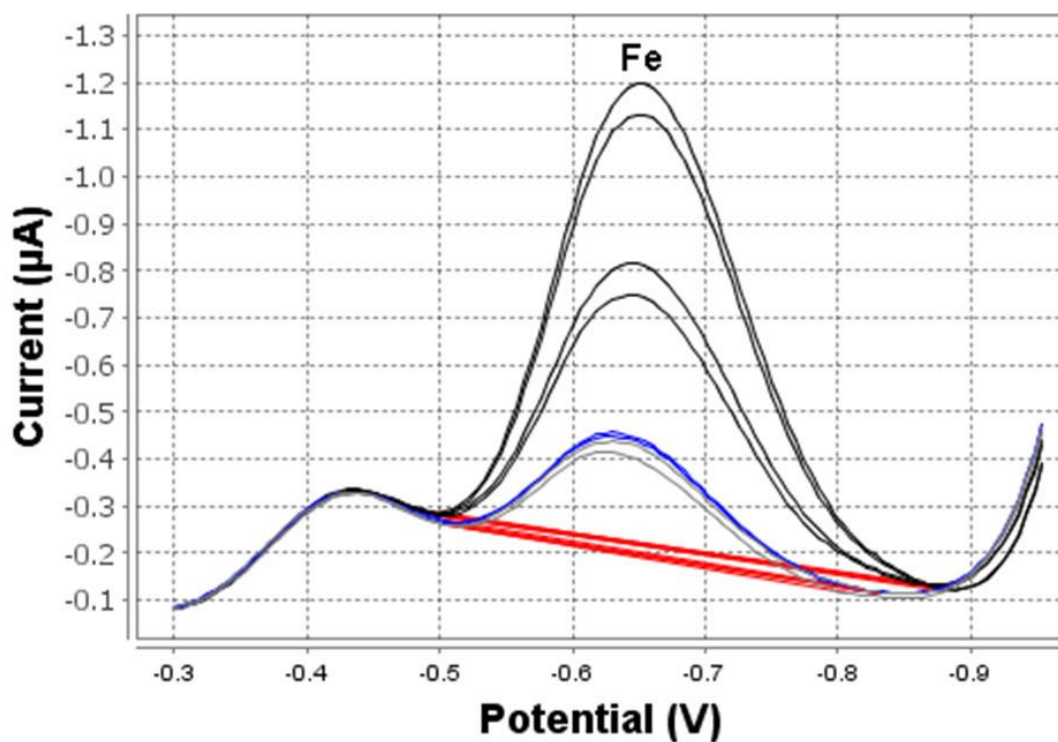
## ELECTRODES

- scTRACE Gold

## RESULTS

The limit of detection of the method is about 10 µg/L with the 946 Portable VA Analyzer, and approximately

0.3 µg/L with the 884 Professional VA.



**Figure 3.** Determination of iron in tap water (946 Portable VA Analyzer; 30 s deposition time)

**Table 2.** Results for the measurement of Fe in spiked tap water

| Sample             | Fe, blank subtracted ( $\mu\text{g/L}$ ) |
|--------------------|--|
| Tap water (spiked) | 10                                       |

Internal references: AW VA CH4-0578-032019; AW

VA CH4-0582-042019

## CONTACT

Metrohm Deutschland  
In den Birken 3  
70794 Filderstadt

[info@metrohm.de](mailto: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-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.