



Application Note AN-V-216

## Eisen in Trinkwasser

Einfache Bestimmung durch Voltammetrie mit einer Goldmikrodraht-Elektrode (DHN-Methode)

Eisen ist ein wesentliches Element in der menschlichen Ernährung. Es kann im Trinkwasser durch die Wasseraufbereitung oder durch Korrosion im Wasserleitungssystem enthalten sein. In den „Guidelines for Drinking-water Quality“ der Weltgesundheitsorganisation gibt es keinen Richtwert für Eisen, da die üblicherweise im Trinkwasser vorkommenden Konzentrationen unbedenklich sind. In verschiedenen Ländern gibt es jedoch nationale Grenzwerte. Die Europäische Union hat einen Richtwert für Eisen von 200 µg/L festgelegt. Die Voltammetrie ist eine praktikable und weniger anspruchsvolle Alternative zur

Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) für die Bestimmung von Eisen im Trinkwasser. Während die AAS (und konkurrierende Messtechniken) nur in einem Labor durchgeführt werden kann, besteht bei Bestimmungen mit der adsoptiven Stripping-Voltammetrie die Möglichkeit, diese konventionell im Labor oder alternativ mit dem 946 Portable VA Analyzer vor Ort durchzuführen. Die Bestimmung erfolgt mittels adsorptiver Stripping-Voltammetrie (AdSV) unter Verwendung von 2,3-Dihydroxynaphthalin (DHN) an der scTRACE Gold-Elektrode.

## PROBE

Leitungswasser

## 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 Eisen wird mit dem 884 Professional VA oder mit dem 946 Portable VA Analyzer unter Verwendung der in **Tabelle 1** angegebenen Parameter durchgeführt. Die Konzentration wird durch zweimalige Zugabe einer Eisen-Standardlösung bestimmt.



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



**Abbildung 2.** 884 Professional VA, vollautomatisiert für voltammetrische Analysen

**Tabelle 1.** Parameter

Parameter	Einstellung
Betriebsart	DP – Differential-Puls
Anreicherungspotential	0 V
Anreicherungszeit	30 s
Startpotential	-0,3 V
Endpotential	-0,95 V
Peakpotential Fe	-0,65 V

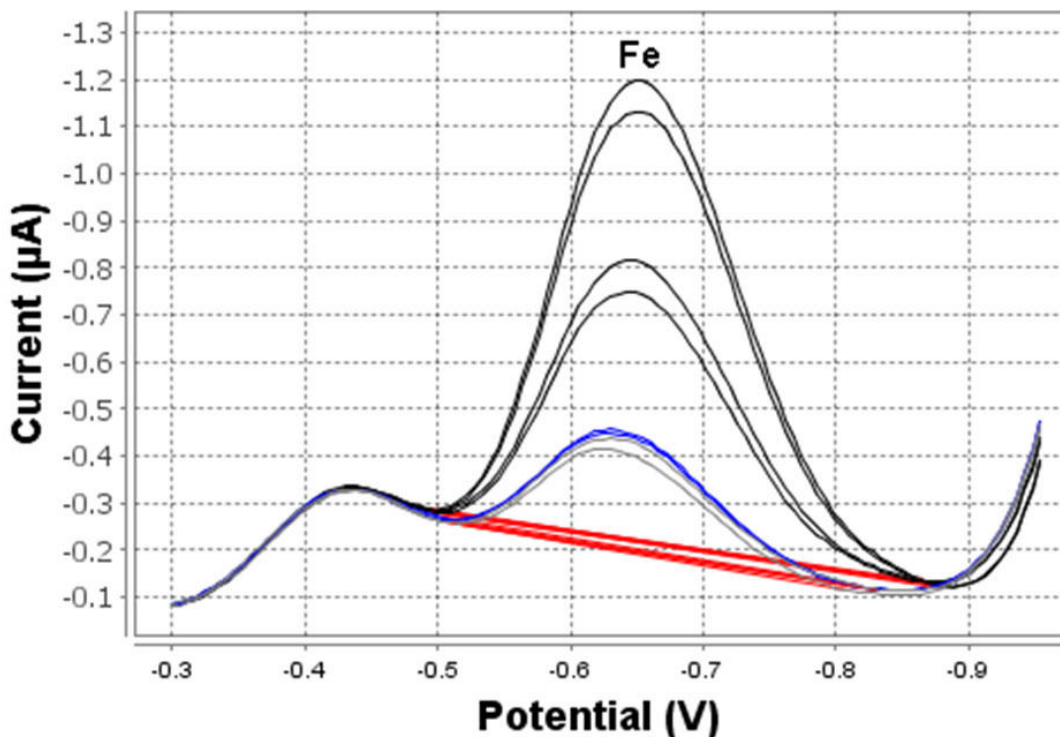
## ELEKTRODE

- scTRACE Gold

## ERGEBNISSE

Die Nachweisgrenze der Methode beträgt etwa 10 µg/L mit dem 884 Professional VA.

µg/L mit dem 946 Portable VA Analyzer und etwa 0,3



**Abbildung 3.** Bestimmung von Eisen in Leitungswasser (946 Portable VA Analyzer; 30 s Anreicherungszeit)

**Tabelle 2.** Ergebnis der Fe-Messung in gespiktem Leitungswasser

Probe	Fe, Blindwert subtrahiert ( $\mu\text{g/L}$ )
Leitungswasser (mit Fe gespiked)	10

Interne Referenzen: AW VA CH4-0578-032019; AW VA CH4-0582-042019

## CONTACT

Metrohm Deutschland  
In den Birken 3  
70794 Filderstadt

info@metrohm.de

## 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.