



Application Note AN-V-217

# Nickel, cobalt in drinking water

## Straightforward determination by voltammetry using a gold microwire electrode

Nickel is widely used in stainless steel production. At high enough concentrations, it is known to cause allergic reactions when in contact with skin. Drinking water may be contaminated by taps which are made from metals containing nickel. The guideline value for nickel in the World Health Organization's «Guidelines for Drinking-water Quality» is set to 70 µg/L. National limit values are typically lower at e. g. 20 µg/L. Cobalt usually occurs associated with nickel and can be found in smaller concentrations besides nickel.

Adsorptive stripping voltammetry is a viable, less sophisticated alternative to atomic absorption spectroscopy (AAS) for the determination of nickel and cobalt in drinking water. While AAS (and competing methods) can only be performed in a laboratory, adsorptive stripping voltammetric determinations can be used in the laboratory or alternatively in the field with the 946 Portable VA Analyzer. The determination is carried out on a bismuth film applied to 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	SQW – Square wave
Deposition potential	-0.8 V
Deposition time	30 s
Start potential	-0.8 V
End potential	-1.4 V
Peak potential Ni	-1.1 V
Peak potential Co	-1.25 V

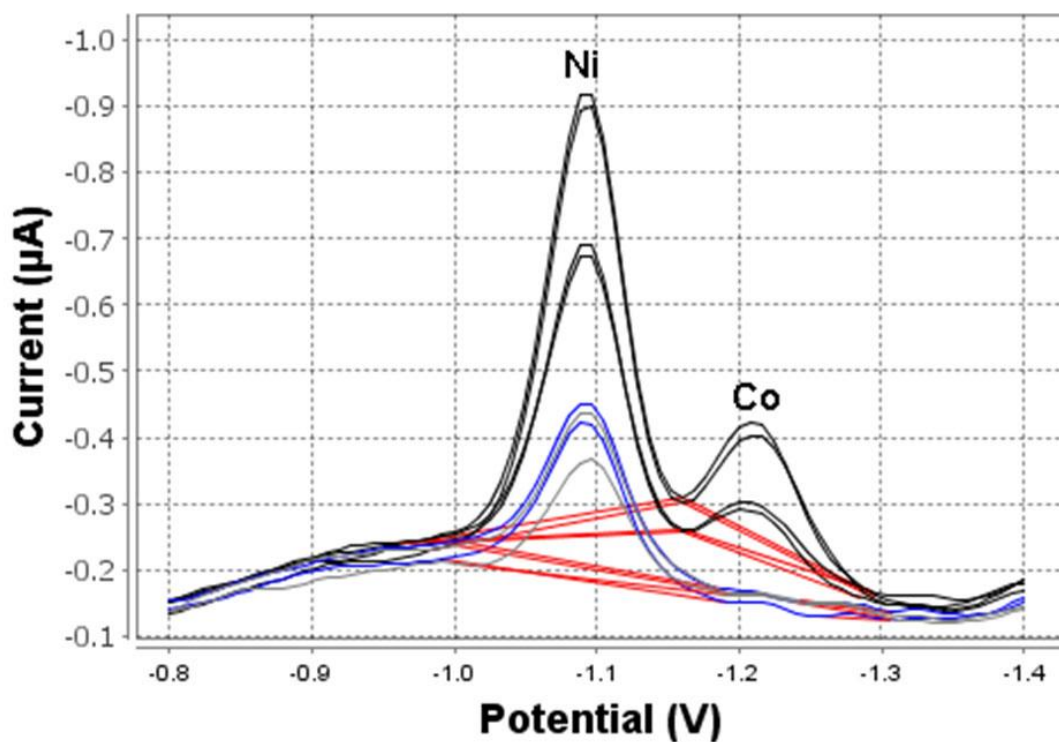
## ELECTRODES

- scTRACE Gold

## RESULTS

The limit of detection of the method for both elements is approximately 1 µg/L with the 946

Portable VA Analyzer, and about 0.2 µg/L with the 884 Professional VA.



**Figure 3.** Determination of nickel, cobalt (946 Portable VA Analyzer; 30 s deposition time)

**Table 2.** Results of nickel and cobalt determination in tap water

Sample	Ni ( $\mu\text{g/L}$ )	Co ( $\mu\text{g/L}$ )
Tap water	1.3	<1

Internal references: AW VA CH4-0571-092018; AW

VA CH4-0572-092018

## 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-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.