



Application Note AN-V-215

Zinc in drinking water

Straightforward determination over a wide concentration range with the scTRACE Gold

At zinc concentrations above 3 mg/L, the quality of drinking water deteriorates, and an undesirable astringent taste is detectable. No health-based guideline value is required for zinc as it is an essential trace element for humans. The United States Environmental Protection Agency (US EPA) has set a maximum concentration of 5 mg/L as the limit value of Zn in drinking water.

The anodic stripping voltammetric method with an overall determination time of less than 10 minutes is fast, very sensitive, and can be applied for a wide range of concentrations. Without applying any

deposition time, the limit of detection is around 1 µg/L. This value can be lowered further when the deposition time is increased. When a reductive determination is carried out, the linear range of the method can be extended to 1.5 mg/L. The excellent performance of the method is due to the unique design and architecture of the scTRACE Gold electrode. This sensor does not require extensive maintenance such as mechanical polishing. Measurements can be performed in the laboratory or alternatively in the field. This method is suited for manual and automated systems.

SAMPLE

Drinking water, mineral water

EXPERIMENTAL

The water sample and the supporting electrolyte are pipetted into the measuring vessel. The determination of zinc 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 zinc standard addition solution.

The scTRACE Gold is electrochemically activated prior to the first determination.



Figure 1. 946 Portable VA Analyzer



Figure 2. 884 Professional VA fully automated for VA analysis

Table 1. Parameters

Parameter	Setting
Mode (884) Mode (946)	DP – Differential Pulse SQW – Square wave
Start potential	-1.05 V
End potential	-0.45 V
Peak potential Zn	0.06 V

ELECTRODES

- scTRACE Gold

RESULTS

Without deposition time, this method is suitable for the determination of zinc in water samples in

concentrations from $\beta(\text{Zn}) = 1\text{--}50 \mu\text{g/L}$.

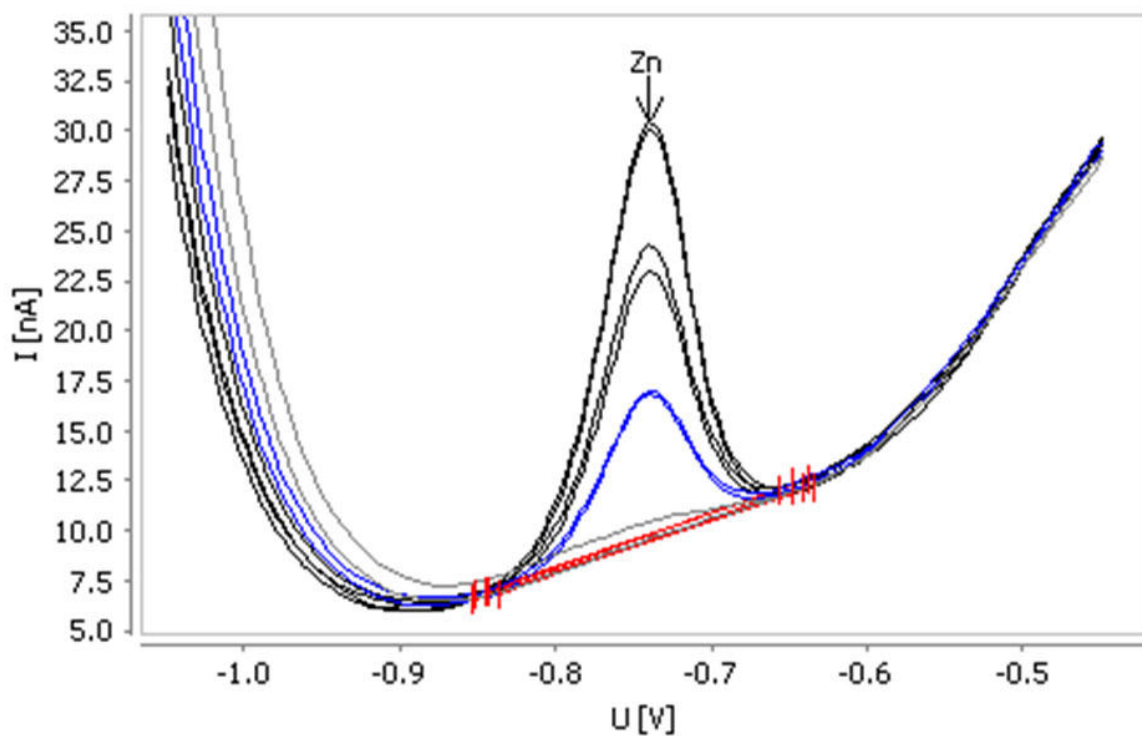


Figure 3. Determination of zinc in mineral water spiked with 10 $\mu\text{g/L}$ (0 s deposition time)

Table 2. Results

Sample	Zn (µg/L)
Mineral water spiked with 10 µg/L Zn	10.8

Internal references: AW VA CH4-0573-112018; AW VA CH4-0575-122018

CONTACT

Metrohm Suisse SA
Industriestrasse 13
4800 Zofingen

info@metrohm.ch

CONFIGURATION



884 Professional VA manual pour électrode Multi Mode (MME)

Le 884 Professional VA manual pour électrode Multi Mode (MME) représente l'appareil d'entrée de gamme pour les analyses de traces high-end avec la voltampérométrie et la polarographie à l'aide de l'électrode Multi Mode pro, du scTRACE Gold ou de l'électrode goutte à goutte au bismuth. La technique éprouvée des électrodes de Metrohm associée à un potentiostat/galvanostat performant et le logiciel viva extrêmement flexible fait entrevoir de nouvelles perspectives pour la détermination des métaux lourds. Le potentiostat avec un calibrateur certifié se réajuste avant chaque mesure automatiquement et garantit la plus grande exactitude possible.

Cet appareil permet également des déterminations à l'aide d'électrodes à disque tournantes, par exemple des déterminations d'additifs organiques dans des bains galvaniques avec la voltampérométrie cyclique inverse (Cyclic Voltammetric Stripping = CVS), la voltampérométrie cyclique inverse pulsée (Cyclic Pulse Voltammetric Stripping = CPVS) et la chronopotentiométrie (CP). La tête de mesure amovible permet de passer rapidement d'une application à l'autre avec différentes électrodes.

Le logiciel **viva** est nécessaire pour contrôler, collecter et évaluer les données.

Le 884 Professional VA manual pour MME est livré avec de nombreux accessoires et une tête de mesure pour l'électrode Multi Mode pro. Le jeu d'électrodes et la licence **viva** doivent être commandés séparément.



Équipement d'électrodes VA avec électrode scTRACE Gold pour les appareils Professional VA

Jeu d'électrodes complet pour la détermination de l'arsenic ou du mercure. Comporte un support pour l'électrode scTRACE Gold, un agitateur et un bécher de mesure.



946 Portable VA Analyzer (scTRACE Gold)

Analyseur de métaux portable pour déterminer les métaux lourds comme l'arsenic, le mercure, le cuivre, le plomb, le zinc, le nickel, le cobalt, le fer, le bismuth ou l'antimoine dans le domaine des traces. Version de l'appareil pour la scTRACE Gold. Le système comprend un potentiostat et un banc de mesure séparé avec agitateur intégré et électrode interchangeable. L'appareil fonctionne avec le logiciel du Portable VA Analyzer. L'alimentation électrique se fait par le connecteur USB et par la batterie rechargeable intégrée. L'appareil est livré dans une mallette contenant tous les accessoires nécessaires.