



Application Note AN-V-214

# Lead in drinking water

## Straightforward determination by voltammetry using a gold microwire electrode

Lead is known to be highly toxic to humans as it interferes with enzyme reactions. Chronic lead poisoning can be caused by Pb leaching into drinking water from piping systems. The current provisional guideline for lead in the World Health Organization's «Guidelines for Drinking-water Quality» sets a maximum concentration of 10 µg/L.

With a limit of detection (LOD) of 0.2 µg/L, anodic stripping voltammetry using the scTRACE Gold is a viable, less sophisticated alternative to atomic absorption spectroscopy (AAS) to determine lead in drinking water. While AAS (and competing methods)

can only be performed in a laboratory, anodic stripping voltammetry can be used conventionally in the laboratory with the Metrohm 884 Professional VA or alternatively in the field with the 946 Portable VA Analyzer.

The determination is carried out on a silver film applied to the scTRACE Gold electrode. It is a combined sensor consisting of a gold microwire working electrode, Ag/AgCl reference electrode, and carbon auxiliary electrode on a ceramic substrate. It is easy to handle and needs no extensive maintenance such as mechanical polishing.

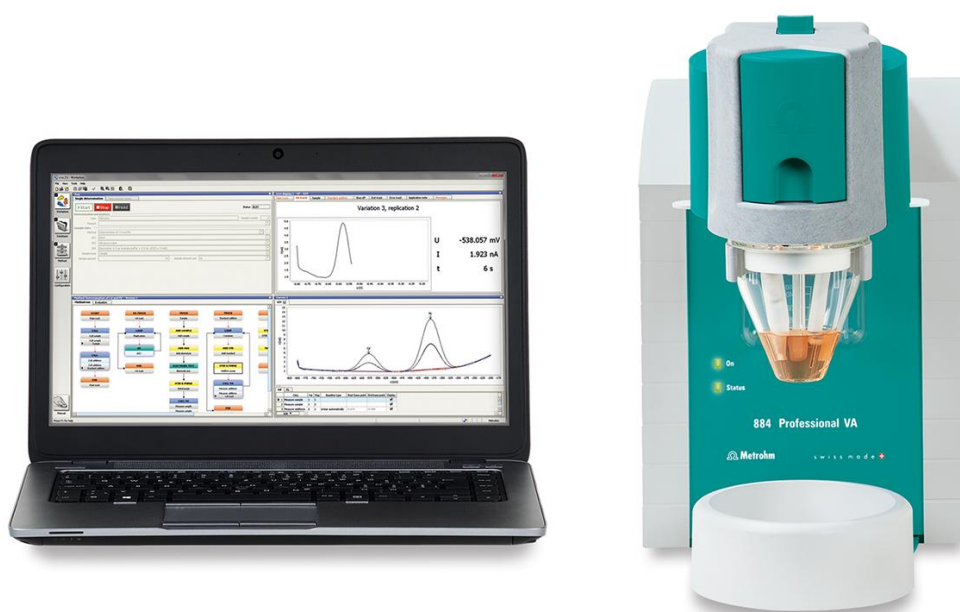
## EXPERIMENTAL

The water sample is pipetted into the measuring vessel. Citric acid buffer is added as supporting electrolyte. The determination of lead can be carried out on the 946 Portable VA Analyzer or on the 884 Professional VA using the scTRACE Gold sensor via anodic stripping voltammetry using the parameters listed in **Table 1**. The lead concentration is determined by two additions of lead standard addition solution.

The scTRACE Gold is modified with a silver film prior to the determination of lead. The silver film is electrochemically deposited from a silver solution.



**Figure 1.** 946 Portable VA Analyzer



**Figure 2.** 884 Professional VA

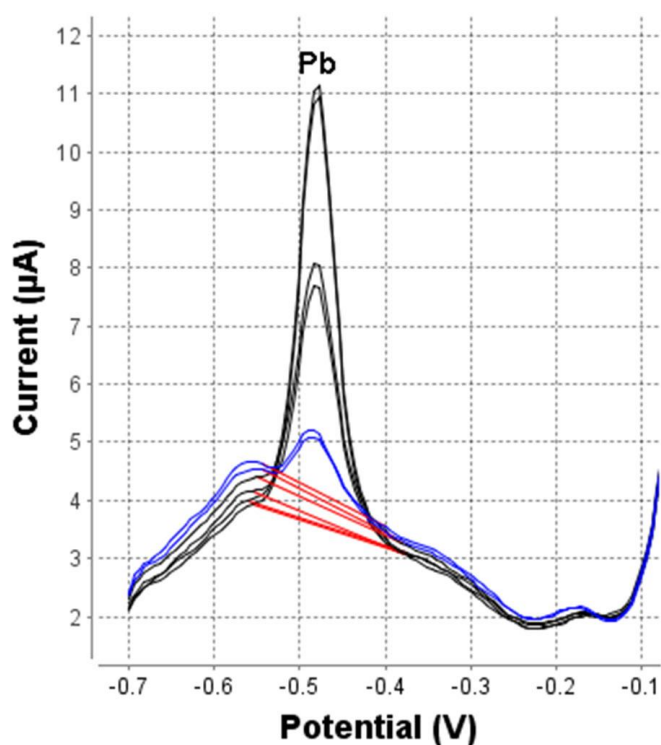
**Table 1.** Parameters

Parameter	Setting
Mode	SQW – Square wave
Deposition potential	-0.7 V
Deposition time	90 s
Start potential	-0.7 V
End potential	0 V
Peak potential As	-0.48 V

## RESULTS

The method is suitable for the determination of lead concentrations in unpolluted water samples in

concentrations up to 30 µg/L. The limit of detection of the method is approximately 1 µg/L.



**Figure 3.** Determination of lead in tap water with 2 standard additions

**Table 2.** Result

Sample	Concentration [ $\mu\text{g/L}$ ]
Tap water	1.1

## REFERENCES

Application Bulletin 433: Determination of lead in water with the scTRACE Gold modified with a silver film

Internal reference: AW CH4-0587-092019

## CONTACT

Metrohm France  
13, avenue du Québec - CS  
90038  
91978 VILLEBON  
COURTABOEUF CEDEX

[info@metrohm.fr](mailto:info@metrohm.fr)

## 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.