



Application Note AN-V-229

Antimony(III) in drinking water

Straightforward determination in the low ng/L range on the scTRACE Gold

The toxicity of antimony depends on its oxidation state: antimony(III) is more toxic than antimony(V). Due to its carcinogenicity, EU legislation specifies 5 $\mu\text{g/L}$ and the World Health Organization (WHO) sets a maximum concentration of 20 $\mu\text{g/L}$ as the Sb(III) limit value in drinking water.

Straightforward determination using anodic stripping voltammetry provides a fast (analysis time under 10 minutes) and an ultra-sensitive tool for monitoring the antimony(III) concentration in drinking water. Already with a 30 s deposition time, the limit of detection is

around 0.1 $\mu\text{g/L}$ and can be lowered even further. The linear range ends at ca. 20 $\mu\text{g/L}$. This determination is performed on the scTRACE Gold: a combined sensor containing working, reference, and auxiliary electrodes integrated on a single ceramic substrate. The scTRACE Gold electrode does not need extensive maintenance such as mechanical polishing. Measurements can be performed in the laboratory with the 884 Professional VA, or alternatively in the field with the 946 Portable VA Analyzer. This method is suited for manual or automated systems.

SAMPLE

Drinking water, mineral water, seawater

EXPERIMENTAL

The water sample and the supporting electrolyte are pipetted into the measuring vessel. The determination of antimony(III) 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 an antimony(III) 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	DP – Differential Pulse
Deposition potential	-0.1 V
Deposition time	30 s
Start potential	-0.1 V
End potential	0.2 V
Peak potential Sb(III)	0.06 V

ELECTRODES

- scTRACE Gold

RESULTS

At a 30 s deposition time, this method is suitable for the determination of antimony(III) in water

samples in concentrations from β (Sb(III)) = 0.1–10 $\mu\text{g/L}$.

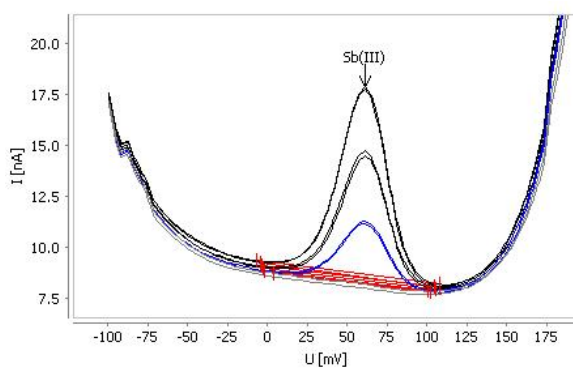


Figure 3. Determination of antimony(III) in tap water spiked with 1 $\mu\text{g/L}$ (30 s deposition time)

Table 2. Result

Sample	Sb(III) ($\mu\text{g/L}$)
Tap water spiked with 1 $\mu\text{g/L}$ Sb(III)	0.94

CONTACT

メトロームジャパン株式会社
143-0006 東京都大田区平
和島6-1-1
null 東京流通センター アネ
ックス9階

metrohm.jp@metrohm.jp

CONFIGURATION



(MME) 884 Professional VA manual

マルチモート電極 (MME) のための 884 Professional VA manual は、マルチモート電極 pro、scTRACE Gold または滴下ヒスマス電極を使用したホルタンメトリーおよびホーラロクラフィーによるハイエント微量分析へのエントリーレベル装置です。高性能のホテニョスタット/カルハノスタットと、非常に柔軟な viva ソフトウェアとのコンヒネーションにおける熟練した Metrohm の電極技術が重金属の測定に新たな展望を開きます。性能が認証されたキャリフレータの付いたホテニョスタットは、各測定前に自動的に新たに調整を行い、可能な限り高い精度を保証します。

この装置と組み合わせること、例えばCVS (サイクリックホルタンメトリーストリッピング)、CPVS (サイクリックハルスホルタンメトリーストリッピング)、CP (クロノホテニョメトリー) による電気めっき浴内の有機添加物の測定など、回転ディスク電極による測定を実施することも可能となります。交換可能な測定ヘッドにより、異なる電極を持つ様々なアプリケーション間の迅速な交換が可能となります。

コントロール、データ処理および評価のためにソフトウェア viva が必要となります。

884 Professional VA manual MME仕様は、多数の付属品およびマルチモート電極 pro のための測定ヘッドを付属して納品されます。電極セットおよび viva ライセンスは別途ご注文ください。



VA electrode equipment with scTRACE Gold for Professional VA instruments

Complete electrode set for the determination of arsenic or mercury. Includes holders for scTRACE Gold, scTRACE Gold, stirrer and measuring vessel.



946 Portable VA Analyzer (scTRACE Gold)

トレース範囲でヒ素、水銀、銅、鉛、亜鉛、ニッケル、コハルト、鉄、ヒスマスまたはアンチモンといった重金属測定するためのホータフル金属アナライザーです。この装置は scTRACE Gold のためのハーシオンです。このシステムは、ホテンシヨスタットと、内蔵スターラおよび交換可能な電極かついた別個の測定スタントから構成されています。本装置は、Portable VA Analyzerソフトウェアで操作します。電源は、USBコネクタおよび内蔵の充電式電池を介して供給されます。装置は、必要なすべての付属品がキャリンクケースに入って納品されます。