

# 14831 ・ 銀(エオシン/フェナントロリン法)

a xylem brand

測定範囲: 0.50~3.00mg/l Ag 10mm セル 0.25~1.50 mg/l Ag 20mm セル

結果は mmol/l 単位でも表示できます。



1. 試料の pH が pH 4~10 2. ピペットで試料 10 ml を 3. **試薬 Ag-1** を 2 滴加え であるかをチェックします。 必要な場合、水酸化ナトリ ウム水溶液または硫酸を1 滴ずつ加えて、pH を調整し ます。



丸セル(空のセル、CAT番 て、良く混合します。 号 250621)に取ります。





4. 緑のミクロスプーンで1 回分の**試薬 Ag-2** を加え て、ねじぶたでセルを閉て、 混合します。



5. リアクターの温度を 120°C に設定して、セルを 1時間加熱します。



6. リアクターからセルを取 出し、試験管立てに立て て、室温まで放冷します。



7. セルを振ってから開けま す。



8. **試薬 Ag-3**を3滴加え、 ねじぶたで閉じて攪拌しま



9. 試料の pH が pH 4~10 10. **試薬 Ag-4**を1滴加 であるかチェックします。 必要な場合、水酸化ナトリ ウム水溶液または硫酸を1 滴ずつ加えて、pH を調整し ます。



え、ねじぶたで閉じて攪拌し ます。



11. **試薬 Ag-5**を5滴加 え、ねじぶたで閉じて攪拌し ます。



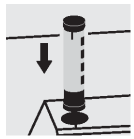
12. 1.0ml の試薬 Ag-6 を 加え、ねじぶたで閉じて攪 拌します。



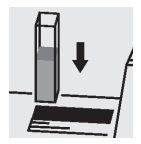
13. 反応時間:5分間



14. 溶液を、対応する各セ ルに移します。



15. AutoSelector で測定法 を選択します。



16. 各セルをセルコンパー トメントにセットし、測定しま す。

### 重要:

試料の銀濃度が非常に高いと、溶液が濁ります(測定液は透明でなければなりません)。このような場合は、 試料を希釈する必要があります(妥当性チェック)。

# 品質保証:

測定システム(試薬、測定装置、および取り扱い)の点検のため、使用準備が完了した銀標準液(CAT 番号 250479、濃度 1000mg/I Ag)を適宜希釈して使用できます。

### 1. 測定原理

弱酸性溶液中で、銀イオンはフェナントロリンとエオシンとに反応し、赤色 の錯体を形成し、これを光学的に測定します。

#### 2. アプリケーション

本法、銀イオンを測定します。不溶性あるいは錯体と結合した銀は、あらかじめ分解してから測定する必要があります。

#### サンプル:

廃水(特に写真業界、電気メッキ工場からの廃水)、工程管理 本法は、海水には適しておりません。

## 3. 妨害物質の影響

銀イオン 0 mg/L および 2 mg/L Ag をそれぞれ含んだ標準試料に対する 妨害物質の影響を確認しました。妨害物質が、表中の濃度以下であれば 測定に影響はしません。

# 妨害物質濃度(mg/L または %)

Al <sup>3+</sup> 1000	F - 1000	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 1000	EDTA 100
Br - 0.05(5)	Fe <sup>3+</sup> 100	S <sup>2-</sup> 0.05(10)	ヒドラジン 1000
Ca <sup>2+</sup> 1000	Hg <sup>2+</sup> 100	SCN - 0.1(10)	界面活性剤 1)100
Cd <sup>2+</sup> 1000	I - 0.05(5)	SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 100	界面活性剤 <sup>2)</sup> 1
Cl <sup>-</sup> 1(10)	Mg <sup>2+</sup> 1000	Sn <sup>2+</sup> 0.5(10)	酢酸ナトリウム 15%
CN <sup>-</sup> 0.05(10)	Mn <sup>2+</sup> 1000	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 1000	NaCl 0
Co <sup>2+</sup> 1000	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 1000	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NaNO₃ 1%
		0.1(10)	
Cr 3+ 1(10)	Ni <sup>2+</sup> 1000	Zn <sup>2+</sup> 1000	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup> 100	NO <sub>2</sub> 1000		
Cu <sup>2+</sup> 10	Pb <sup>2+</sup> 1000		

<sup>1)</sup> 非イオン性 および 陰イオン性界面活性剤を使用

### 4. 試薬の保存条件

パッケージに記載された注意書きをよくお読みください。 キットに含まれる試薬類は密閉状態で、以下の条件で保存された場合、 容器に記載された有効期限まで安定してご使用頂けます。

保管温度: +15~+25°C

## 5. 使用する試薬・器具

試薬(測定回数 100 回) 品番 M1148310001

内訳) 試薬 Ag-1

試薬 Ag-2

試薬 Ag-3

試薬 Ag-4

試薬 Ag-5 試薬 Ag-6

角セル 10mm(2 個入り、ガラス製)品番 M1149460001角セル 20mm(2 個入り、ガラス製)品番 M1149470001反応用丸セル(25 本)品番 M1147240001

#### (オプション)

リアクター CR2200 型 品番 W1P21-2 リアクター CR3200 型 品番 W1P22-2 リアクター CR4200 型 品番 W1P23-2

# 6. 精度管理

測定結果は測定機器、操作法の精度管理がなされていることを前提にして、正式に認められるものです(DWAA704)。

光度測定系(試薬、測定器、操作法)および作業条件の確認には、希釈して調製した 1.50 mg/L ・銀標準液を利用することも可能です。

また、サンプル由来の影響(サンプル中のマトリックスの影響)は濃度既知の標準液を添加し測定を行うことで判定出来ます(回収率による判定)。

#### データ

製品の品質管理は、ISO 8466-1 および DIN 38402 A51 に準拠して、下記のようにコントロールされています(10 mm セルの場合)。

標準偏差(mg/L Ag)	± 0.035		
CV(変動係数)(%)	± 1.9		
信頼区間(mg/L Ag)	± 0.07		
ロット数	19		
感度(0.010 A に相当	0.01(測定範囲 0.25 ~ 1.50 mg/L の場合)		
する mg/L Ag)	0.02(測定範囲 0.50 ~ 3.00 mg/L の場合)		
測定精度(mg/L Ag)	最大 ± 0.07(測定範囲 0.25 ~ 1.50 mg/L の 場合) 最大 ± 0.13(測定範囲 0.50 ~ 3.00 mg/L の 場合)		

# 7. ご注意

- 試薬ビンは、ご使用後直ちに蓋をしてください。
- 幼児の手の届かないところおよび食品から離れたところに保管して ください。
- 肌や目に試薬が触れた場合には、直ちに流水で試薬を良く洗い流 した後、医療機関に指示を仰いでください。
- 未使用の試薬あるいは測定後の溶液の廃棄につきましては、各都 道府県・地域の条例に従って行ってください。

<sup>2)</sup> 陽イオン性界面活性剤を使用