

# Sulfureto L M366

# 8 - 1400 mg/L Tannin

## Methylene Blue

## Informação específica do instrumento

O teste pode ser realizado nos seguintes dispositivos. Além disso, a cubeta necessária e a faixa de absorção do fotômetro são indicadas.

Dispositivos	Cuvette	λ	Faixa de Medição
MD 600, SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	665 nm	8 - 1400 mg/L Tannin
MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 24 mm	660 nm	15 - 1400 mg/L Tannin

#### Material

Material necessário (parcialmente opcional):

Reagentes	Unidade de Embalagem	Código do Produto
VARIO Reagente de Sulfureto Set	1 pc.	535170
VARIO Reagente de Sulfureto 1	100 mL	531310
VARIO Reagente de Sulfureto 2	100 mL	531320

## Lista de Aplicações

- Tratamento de Água Potável
- · Tratamento de Água Bruta
- · Tratamento de Esgotos

## **Amostragem**

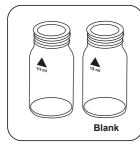
- 1. Durante a amostragem, a exposição ao ar deve ser minimizada para evitar perdas.
- 2. A análise deve ser efectuada imediatamente após a amostragem.



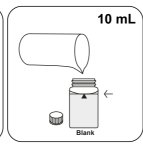


# Realização da determinação Sulfureto com VARIO reagentes líquidos

Escolher o método no equipamento.



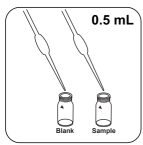
Preparar duas células de 24 mm limpas. Identificar uma célula como célula zero.



Adicionar 10 mL de água desmineralizada à célula zero.



Adicionar 10 mL de amostra à célula de amostra.



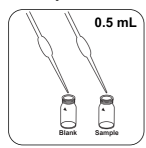
Introduzir em cada célula 0.5 mL VARIO Sulfide 1 de solução .



Fechar a(s) célula(s).



Misturar o conteúdo girando.



Introduzir em cada célula 0.5 mL VARIO Sulfide 2 de solução .

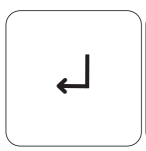


Fechar a(s) célula(s).



Misturar o conteúdo girando.





Premir a tecla ENTER.



Aguardar 5 minuto(s) de tempo de reação.



Colocar a **célula zero** no compartimento de medição. Observar o posicionamento.

Zero

Premir a tecla **ZERO**.



Retirar a célula do compartimento de medição.



Colocar a **célula de amostra** no compartimento de medição. Observar o posicionamento.

**Test** 

Premir a tecla **TEST** (XD: **START**).

No visor aparece o resultado em µg/L Sulfureto.



#### **Análises**

A tabela a seguir identifica os valores de saída que podem ser convertidos em outras formas de citação.

Unidade	Forma de citação	Fator de conversão
μg/l	S <sup>2-</sup>	1
μg/l	H <sub>2</sub> S	1.0629

#### Método Químico

Methylene Blue

## **Apêndice**

## Função de calibração para fotómetros de terceiros

Conc. =  $a + b \cdot Abs + c \cdot Abs^2 + d \cdot Abs^3 + e \cdot Abs^4 + f \cdot Abs^5$ 

	ø 24 mm	□ 10 mm
а	0.0000 • 10+0	0.0000 • 10+0
b	4.7431 • 10+2	1.0198 • 10+3
С	5.6021 • 10 <sup>+1</sup>	2.5896 • 10+2
d		
е		
f		

#### Texto de Interferências

#### Interferências Pesistentes

1. A forte redução de substâncias pode interferir com o desenvolvimento da cor.

Interferências	a partir de / [mg/L]
Ba	20



# Validação de método

Limite de Detecção	8 μg/L
Limite de Determinação	24 μg/L
Fim da Faixa de Medição	1400 μg/L
Sensibilidade	609 μg/L/Abs
Faixa de Confiança	40 μg/L
Desvio Padrão	18 μg/L
Coeficiente de Variação	2.7%

#### Derivado de

Standard Method 4500-S2--D