

**Chumbo 10****M232****0.1 - 5 mg/L Pb****4-(2-Pyridylazo)-resorcine**

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 |
|------------------------------------|----------------|----------|-------------------------|
| SpectroDirect, XD 7000, XD 7500 | □ 10 mm | 520 nm | 0.1 - 5 mg/L Pb |

Material

Material necessário (parcialmente opcional):

| Reagentes | Unidade de Embalagem | Código do Produto |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| Spectroquant de chumbo 1.09717.0001 Teste de reagente ^{d)} | 50 pc. | 420753 |

Lista de Aplicações

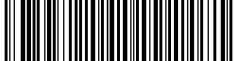
- Tratamento de Esgotos
- Galvanização

Preparação

1. Antes de executar o teste, leia impreterivelmente as instruções de trabalho originais e as indicações de segurança anexadas ao conjunto de teste (MSDS estão disponíveis na página inicial www.merckmillipore.com).
2. Na execução descrita são apenas apurados iões Pb^{2+} . A determinação do chumbo composto coloidal, não dissolvido e complexo requer uma digestão.

Notas

1. Neste método trata-se de um método da MERCK.
2. Spectroquant® é uma marca comercial protegida da empresa MERCK KGaA.
3. Deviam ser tomadas medidas de segurança adequadas e uma boa técnica laboratorial durante todo o processo.
4. Dosear o reagente e a amostra com pipetas cheias adequadas (Classe A).



A variação do comprimento da célula pode aumentar a área de medição:

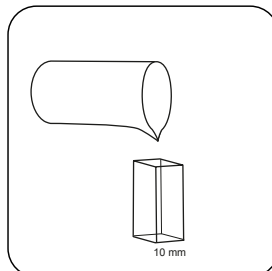
- Célula de 10 mm: 0,1 mg/L - 5 mg/L, resolução: 0.01
- Célula de 20 mm: 0,05 mg/L - 2,5 mg/L, resolução: 0.001
- Célula de 50 mm: 0,02 mg/L - 1 mg/L, resolução: 0.001



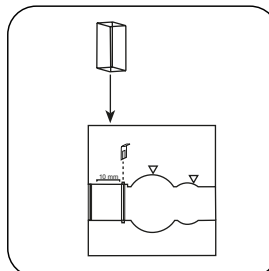
Realização da determinação Chumbo

Escolher o método no equipamento.

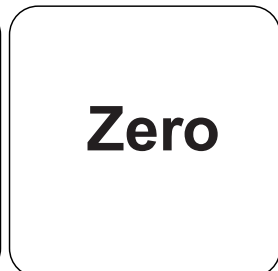
Para este método, uma medição ZERO não precisa ser realizada todas as vezes nos seguintes dispositivos: XD 7000, XD 7500



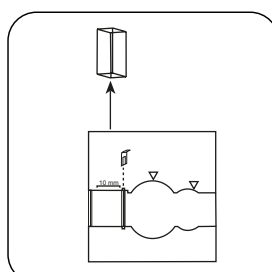
Encher a **célula** de **10 mm** com **amostra**.



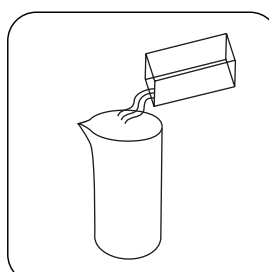
Colocar a **célula de amostra** no compartimento de medição. Observar o posicionamento.



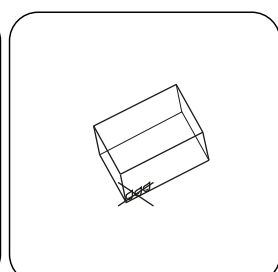
Premir a tecla **ZERO**.



Retirar a **célula** do compartimento de medição.



Esvaziar a célula.

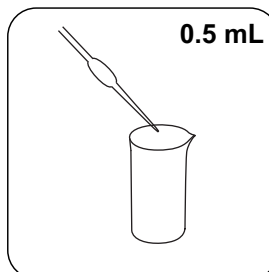


Secar bem a célula.

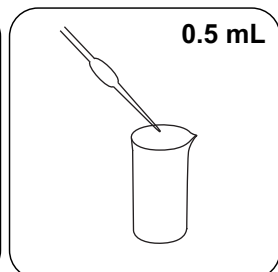
Nos equipamentos que **não requerem uma medição ZERO**, deve começar aqui.



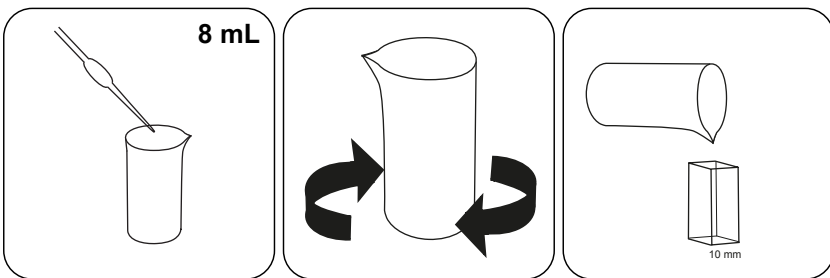
Atenção! O reagente Pb-1 contém cianeto de potássio! A sequência da dosagem indicada tem de ser respeitada!



Introduzir num recipiente de amostra adequado **0.5 mL Pb-2**.



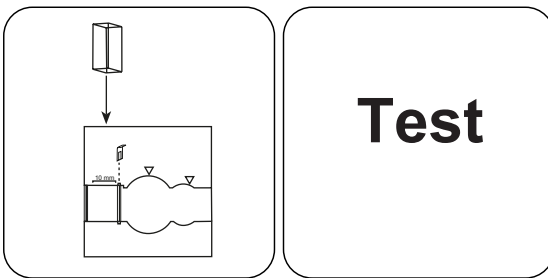
Adicionar **0.5 mL Reagenz Pb-1**.



Adicionar **8 mL** de amostra.

Misturar o conteúdo girando.

Encher a **célula de 10 mm** com amostra.



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

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

No visor aparece o resultado em mg/L Chumbo.



Método Químico

4-(2-Pyridylazo)-resorcine

Apêndice

Função de calibração para fotómetros de terceiros

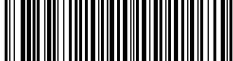
$$\text{Conc.} = a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$$

10 mm

| | |
|---|-------------------------|
| a | $6.12438 \cdot 10^{-2}$ |
| b | $6.16893 \cdot 10^{+0}$ |
| c | |
| d | |
| e | |
| f | |

Texto de Interferências

| Interferências | a partir de / [mg/L] |
|--|----------------------|
| Ag | 50 |
| Al | 500 |
| Ca | 250 |
| Cd ²⁺ | 25 |
| Cr ³⁺ | 25 |
| Cr ₂ O ₇ ²⁻ | 10 |
| Cu ²⁺ | 100 |
| Fe ³⁺ | 2 |
| Hg ²⁺ | 50 |
| Mg | 250 |
| Mn ²⁺ | 0,1 |
| NH ₄ ⁺ | 1000 |
| Ni ²⁺ | 100 |
| NO ₂ ⁻ | 1000 |
| PO ₄ ³⁻ | 50 |
| Zn | 25 |



| Interferências | a partir de / [mg/L] |
|---------------------------------|----------------------|
| EDTA | 0,25 |
| Surfactantes | 500 |
| Na-Ac | 0,5 |
| NaCl | 0,5 |
| NaNO ₃ | 0,125 |
| Na ₂ SO ₄ | 0,375 |
| Dureza total | 30° dH |

Bibliografia

Shvoeva, O.P., Dedkova, V.P. & Savvin, S.B. Journal of Analytical Chemistry (2001) 56: 1080

[®]Spectroquant® é uma marca comercial protegida da empresa MERCK KGaA.