

Fluoresceina

M510

10 - 400 ppb

Fluorescência

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 640		395 nm	10 - 400 ppb

Material

Material necessário (parcialmente opcional):

Reagentes	Unidade de Embalagem	Código do Produto
Kit de calibração de Fluoresceína (0, 75, 400 ppb)	1 pc.	461240
Solução padrão de Fluoresceína, 400 ppb	1 pc.	461230

Lista de Aplicações

Água de Refrigeração

Preparação

- Calibrar o instrumento se o resultado da verificação não for 75 ± 8 ppb.
- O Conjunto de Calibração de Fluoresceína deve ser utilizado para calibrar o instrumento.
- 3. Antes de utilizar, limpar os frascos e os acessórios.
- O lado externo do frasco deve ser limpo e seco antes de iniciar a análise. Limpar o lado externo dos frascos com uma toalha. Marcas digitais ou outras marcas serão removidas.
- O fotómetro já está calibrado de fábrica, ou o instrumento foi calibrado pelo utilizador. Recomenda-se verificar a precisão de calibração por uma medição Padrão 75 ppb:
- · quando se está em dúvida a cerca da última calibração ou precisão dos resultados
- uma vez por mês
 A medição de verificação deve ser feita como uma medição de amostra e o resultado de um padrão 75 ppb deve ser 75 ± 8 ppb.



Notas

- 1. Utilizar apenas frascos com tampas pretas para medições de Fluoresceína.
- Grandes diferenças de temperatura entre o instrumento e o ambiente pode levar a erros. Para melhores resultados, realizar testes com temperaturas de amostra entre 20 °C (68 °F) e 25 °C (77 °F).
- 3. Frascos e tampas devem ser limpos cuidadosamente após cada análise para evitar interferências
- 4. Para garantir máxima precisão dos resultados de teste, sempre utilizar os sistemas reagentes fornecidos pelo fabricante do instrumento.
- 5. Não despejar padrões utilizados de volta na garrafa.
- 6. Implementação de um procedimento de cravação possível (ver manual).



Realização da determinação Fluoresceína

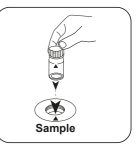
Escolher o método no equipamento.



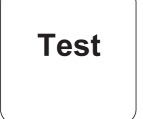
Encher a célula de 24 mm com 10 mL de amostra.



Fechar a(s) célula(s).



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



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

No visor aparece o resultado em ppb Fluoresceína.



Método Químico

Fluorescência