

Cloro MR PP M113

0.02 - 3.5 mg/L Cl₂ ^{a)} CL2

DPD

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 100, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, PM 620, PM 630	ø 24 mm	530 nm	0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ ^{a)}
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	510 nm	0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ ^{a)}
MD 100	ø 24 mm		0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ a)

Material

Material necessário (parcialmente opcional):

Reagentes	Unidade de Embalagem	Código do Produto
DPD F10 sem cloro VARIO	Pó / 100 pc.	530180
DPD F10 sem cloro VARIO	Pó / 1000 pc.	530183
VARIO Cloro Total DPD F10	Pó / 100 pc.	530190
VARIO Cloro Total DPD F10	Pó / 1000 pc.	530193

Padrões disponíveis

Título	Unidade de Emba- lagem	Código do Produto
ValidCheck Cloro 1,5 mg/l	1 pc.	48105510



Lista de Aplicações

- · Tratamento de Esgotos
- · Controle de Desinfecção
- Água de Caldeira
- Água de Refrigeração
- Tratamento de Água Bruta
- · Controle de Água de Piscina
- · Tratamento de Água Potável

Amostragem

- Na preparação da amostra é preciso evitar a libertação de gases de cloro, p. ex. através da pipetagem e agitação.
- 2. A análise tem de ser efetuada logo após a recolha da amostra.

Preparação

- Limpeza das células:
 - Uma vez que muitos produtos de limpeza domésticos (p. ex. lava-louça) contêm substâncias redutoras, na determinação de cloro pode haver demasiadas reduções. Para excluir este erro de medição, os equipamentos de vidro não deviam ter a capacidade de absorção de cloro. Para esse efeito, os equipamentos de vidro são guardados por uma hora sob solução de hipoclorito de sódio (0,1 g/L) e depois devem ser bem enxaguados com água desmineralizada.
- Para a determinação individual de cloro livre e cloro total é conveniente usar respetivamente um conjunto próprio de células (ver EN ISO 7393-2, alínea 5.3).
- 3. A formação de cores DPD ocorre com um valor pH entre 6,2 e 6,5. Os reagentes contêm, por isso, um tampão para ajustar o valor pH. As águas fortemente alcalinas ou ácidas devem, porém, antes da análise, ser ajustadas para um valor pH entre 6 e 7 (com 0,5 mol/L de ácido sulfúrico ou 1 mol/L soda cáustica).

Notas

 Os reagentes em pó utilizados são marcados a azul para facilitar a sua identificação. O pó para a determinação do cloro livre transporta uma linha fechada e uma linha pontilhada. O pó para a determinação do cloro total tem duas linhas fechadas



Realização da determinação Cloro MR livre com pacotes de pó

Escolher o método no equipamento.

Escolha ainda a determinação: livre

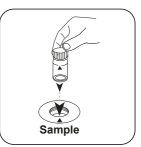
Para este método, uma medição ZERO não precisa ser realizada todas as vezes nos seguintes dispositivos: XD 7000, XD 7500



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 ZERO.



Retirar a célula do compartimento de medição.

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



Adicionar um pacote de pó VARIO Chlorine FREE-DPD/ F10 .

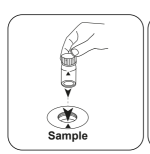


Fechar a(s) célula(s).



Misturar o conteúdo girando (20 sec.).





Test

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

Premir a START).

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

No visor aparece o resultado em mg/L Cloro livre.



Realização da determinação Cloro MR diferenciado com pacotes de pó

Escolher o método no equipamento.

Escolha ainda a determinação: diferenciado

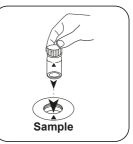
Para este método, uma medição ZERO não precisa ser realizada todas as vezes nos seguintes dispositivos: XD 7000, XD 7500



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 **ZERO**.



Retirar a célula do compartimento de medição.

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



Adicionar um pacote de pó VARIO Chlorine FREE-DPD/ F10 .

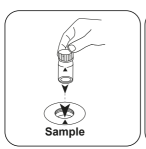


Fechar a(s) célula(s).



Misturar o conteúdo girando (20 sec.).





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

Test

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



Retirar a célula do compartimento de medição.



Limpar bem a célula e a tampa da mesma.



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



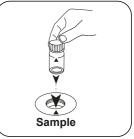
Adicionar um pacote de pó Chlorine TOTAL-DPD/ F10.



Fechar a(s) célula(s).



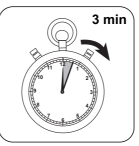
Misturar o conteúdo girando (20 sec.).



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





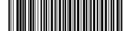


Premir a tecla **TEST** (XD: **START**).

Aguardar 3 minuto(s) de tempo de reação.

Decorrido o tempo de reação, a medição é efetuada automaticamente.

No visor aparece o resultado em mg/L Cloro livre, mg/l Cloro combinado, mg/l Cloro total.



Realização da determinação Cloro MR total com pacotes de pó

Escolher o método no equipamento.

Escolha ainda a determinação: total

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



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 ZERO.



Retirar a célula do compartimento de medição.

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



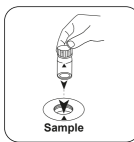
Adicionar um pacote de pó Fechar a(s) célula(s). **VARIO Chlorine TOTAL-**DPD/F10.





Misturar o conteúdo girando (20 sec.).

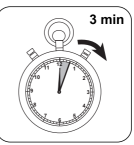




Colocar a **célula de amostra** no compartimento de medição. Observar o posicionamento.

Test

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



Aguardar 3 minuto(s) de tempo de reação.

Decorrido o tempo de reação, a medição é efetuada automaticamente.

No visor aparece o resultado em mg/L Cloro total.



Método Químico

DPD

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	-9.48367•10 ⁻³	-9.48367•10 ⁻³
b	1.5024•10+0	3.23016•10+0
С	9.28696•10-2	4.2929•10-1
d		
е		
f		

Texto de Interferências

Interferências Pesistentes

 Todos os oxidantes presentes nas amostras reagem como o cloro, o que leva a resultados demasiado altos.

Interferências Removíveis

- As interferências por cobre e ferro(III) devem ser eliminadas por EDTA.
- Concentrações de cloro superiores a 4 mg/L, se forem usados pacotes de pó, podem causar resultados dentro da área de medição até 0 mg/L. Neste caso, deve diluir a amostra com água sem cloro. 10 mL da amostra diluída é colocada em reagente e a medição é repetida (teste de plausibilidade).

Interferências	a partir de / [mg/L]
CrO ₄ ²⁻	0.01
MnO ₂	0.01



Validação de método

Limite de Detecção	0.01 mg/L
Limite de Determinação	0.03 mg/L
Fim da Faixa de Medição	3.5 mg/L
Sensibilidade	1.7 mg/L / Abs
Faixa de Confiança	0.014 mg/L
Desvio Padrão	0.006 mg/L
Coeficiente de Variação	0.34 %

^{a)}Determinação do possível livre, vinculado, total