

Cloro 10 T M98

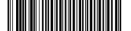
0.1 - 6 mg/L Cl₂

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
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	□ 10 mm	510 nm	0.1 - 6 mg/L Cl ₂



Material

Material necessário (parcialmente opcional):

Reagentes	Unidade de Embalagem	Código do Produto
DPD N°.1	Pastilhas / 100	511050BT
DPD Nº. 1	Pastilhas / 250	511051BT
DPD №. 1	Pastilhas / 500	511052BT
DPD N°. 3	Pastilhas / 100	511080BT
DPD N°. 3	Pastilhas / 250	511081BT
DPD N°. 3	Pastilhas / 500	511082BT
DPD Nº. 1 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 100	515740BT
DPD Nº. 1 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 250	515741BT
DPD Nº. 1 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 500	515742BT
DPD Nº. 3 Alto Cálcio º)	Pastilhas / 100	515730BT
DPD Nº. 3 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 250	515731BT
DPD Nº. 3 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 500	515732BT
DPD N°. 4	Pastilhas / 100	511220BT
DPD N°. 4	Pastilhas / 250	511221BT
DPD N°. 4	Pastilhas / 500	511222BT
DPD №. 3 Evo	Pastilhas / 100	511420BT
DPD №. 3 Evo	Pastilhas / 250	511421BT
DPD N°. 3 Evo	Pastilhas / 500	511422BT
DPD N°.4 Evo	Pastilhas / 100	511970BT
DPD №. 4 Evo	Pastilhas / 250	511971BT
DPD N°. 4 Evo	Pastilhas / 500	511972BT

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

- 1. 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).
- 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

- A variação do comprimento da célula pode aumentar a área de medição:
 - Célula de 10 mm: 0,1 mg/L 6 mg/L, resolução: 0.01
 - Célula de 20 mm: 0,05 mg/L 3 mg/L, resolução: 0.01
 - Célula de 50 mm: 0,02 mg/L 1,2 mg/L, resolução: 0.001
- Os pastilhas EVO podem ser utilizadas como alternativa à pastilha padrão correspondente (por exemplo, DPD Nº 3 EVO em vez da DPD Nº 3).





Realização da determinação Cloro livre com pastilha

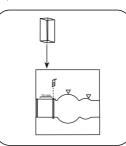
Escolher o método no equipamento.

Escolha ainda a determinação: livre

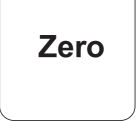
Para este método, uma medição ZERO não precisa ser realizada todas as vezes nos seguintes dispositivos: XD 7000, XD 7500



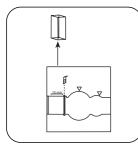
Encher a célula de 10 mm com amostra.



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



Premir a tecla ZERO.



Retirar a célula do compar- Esvaziar a célula. timento de medição.





Secar bem a célula.

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



Enxaguar um recipiente de amostra com um pouco de amostra e esvaziar até ficarem apenas algumas gotas.



Pastilha DPD No. 1.

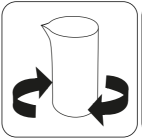


Esmagar a(s) pastilha(s) rodando ligeiramente.

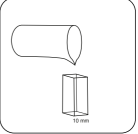




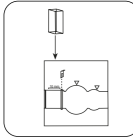
Adicionar 10 mL de amostra.



Dissolver a(s) pastilha(s) 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**).

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

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



Realização da determinação Cloro total com pastilha

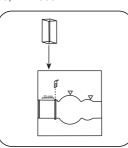
Escolher o método no equipamento.

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



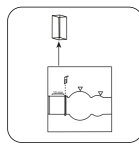
Encher a célula de 10 mm com amostra.



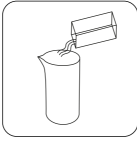
Colocar a célula de amostra no compartimento de medição. Observar o posicionamento.

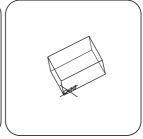


Premir a tecla ZERO.



Retirar a célula do compar- Esvaziar a célula. timento de medição.





Secar bem a célula.

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



Enxaguar um recipiente de amostra com um pouco de amostra e esvaziar até ficarem apenas algumas gotas.

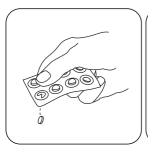


Pastilha DPD No. 1.



Pastilha DPD No. 3.





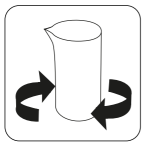
Como alternativa aos comprimidos DPD No. 1 e rodando ligeiramente. No. 3, pode ser adicionado 1 comprimido DPD No. 4.



Esmagar a(s) pastilha(s)



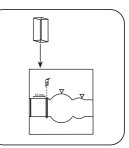
Adicionar 10 mL de amostra.



Dissolver a(s) pastilha(s) girando.

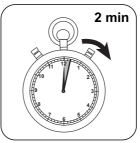


Encher a célula de 10 mm com amostra.



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





Premir a tecla TEST (XD: START).

Aguardar 2 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.



Realização da determinação Cloro diferenciado com pastilha

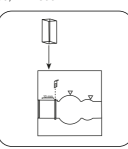
Escolher o método no equipamento.

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



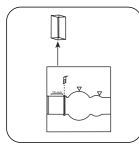
Encher a célula de 10 mm com amostra.



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



Premir a tecla ZERO.



Retirar a célula do compar- Esvaziar a célula. timento de medição.





Secar bem a célula.

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



Enxaguar um recipiente de amostra com um pouco de amostra e esvaziar até ficarem apenas algumas gotas.



Pastilha DPD No. 1.

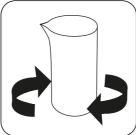


Esmagar a(s) pastilha(s) rodando ligeiramente.





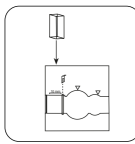
Adicionar 10 mL de amostra.



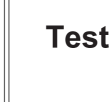
Dissolver a(s) pastilha(s) girando.



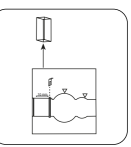
Encher a **célula de 10 mm** com **amostra**.



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



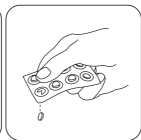
Premir a tecla **TEST** (XD: **START**).



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



Repor a solução de amostra totalmente no recipiente de amostra.



Pastilha DPD No. 3.

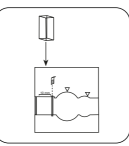


Esmagar a(s) pastilha(s) rodando ligeiramente e dissolver.





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



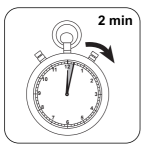
Colocar a **célula de amostra** no compartimento
de medição. Observar o
posicionamento.

Premir a

START).



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



Aguardar 2 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.



Método Químico

DPD

Apêndice

Função de calibração para fotómetros de terceiros

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

	□ 10 mm
а	-7.25624 • 10 ⁻²
b	4.18101 • 10+0
С	-1.3065 • 10 ⁺⁰
d	1.84562 • 10+0
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.
- Nas amostras com elevado teor de cálcio* e/ou elevada condutividade* pode ocorrer, se forem usadas as pastilhas de reagente, uma turvação da amostra e, por conseguinte, a medição pode ficar errada. Neste caso, deve usar em alternativa a pastilha de reagente DPD No. 1 High Calcium e a pastilha de reagente DPD No. 3 High Calcium.
 - *não podem ser indicados valores exatos, uma vez que a formação de uma turvação depende do tipo e da composição da água da amostra.
- Concentrações de cloro superiores a 10 mg/L, se forem usadas pastilhas, 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).

Bibliografia

Processo de análise fotométrico, Schwedt, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart 1989

De acordo com

EN ISO 7393-2



«Reagente auxiliar, alternativamente ao DPD no. 1 / não 3 quando a amostra é nublada devido ao alto teor de íons de cálcio e / ou alta condutividade