

Chlor HR T 103
0.1 - 10 mg/l Cl₂a) CL10
DPD

Instrumentspezifische Informationen

Der Test kann auf den folgenden Geräten durchgeführt werden. Zusätzlich sind die benötigte Küvette und der Absorptionsbereich der Photometer angegeben.

Geräte	Küvette	λ	Messbereich
MD 100, MD 110, MD 200, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, PM 600, PM 620, PM 630	ø 24 mm	530 nm	0.1 - 10 mg/l Cl ₂ ^{a)}

Material

Benötigtes Material (zum Teil optional):

Reagenzien	Form/Menge	Bestell-Nr.
DPD No. 1 HR	Tablette / 100	511500BT
DPD No. 1 HR	Tablette / 250	511501BT
DPD No. 1 HR	Tablette / 500	511502BT
DPD No. 3 HR	Tablette / 100	511590BT
DPD No. 3 HR	Tablette / 250	511591BT
DPD No. 3 HR	Tablette / 500	511592BT
Set DPD No. 1 HR/No. 3 HR#	je 100	517791BT
Set DPD No. 1 HR/No. 3 HR#	je 250	517792BT
DPD No. 1 High Calcium ^{e)}	Tablette / 100	515740BT
DPD No. 1 High Calcium ^{e)}	Tablette / 250	515741BT
DPD No. 1 High Calcium ^{e)}	Tablette / 500	515742BT
DPD No. 3 High Calcium e)	Tablette / 100	515730BT
DPD No. 3 High Calcium e)	Tablette / 250	515731BT
DPD No. 3 High Calcium e)	Tablette / 500	515732BT

Anwendungsbereich

- · Abwasserbehandlung
- Desinfektionsmittelkontrolle

- Kesselwasser
- Kühlwasser
- Rohwasserbehandlung
- Beckenwasserkontrolle
- Schwimmbadwasseraufbereitung

Probenahme

- Bei der Probenvorbereitung muss das Ausgasen von Chlor, z.B. durch Pipettieren und Schütteln, vermieden werden.
- 2. Die Analyse muss unmittelbar nach der Probenahme erfolgen.

Vorbereitung

- Reinigung der Küvetten:
 Da viele Haushaltsreiniger (z.B. Geschirrspülmittel) reduzierende Stoffe enthalten, kann es bei der Bestimmung von Chlor zu Minderbefunden kommen. Um diesen Messfehler auszuschließen, sollten die Glasgeräte chlorzehrungsfrei sein. Dazu werden die Glasgeräte für eine Stunde unter Natriumhypochloritlösung (0.1 g/l)
- aufbewahrt und danach gründlich mit VE-Wasser (Vollentsalztes Wasser) gespült.
 Für die Einzelbestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor ist es sinnvoll, jeweils einen eigenen Satz Küvetten zu verwenden (siehe EN ISO 7393-2, Abs. 5.3).
- 3. Die DPD-Farbentwicklung erfolgt bei einem pH-Wert von 6,2 bis 6,5. Die Reagenzien enthalten daher einen Puffer zur pH-Wert Einstellung. Stark alkalische oder saure Wässer müssen jedoch vor der Analyse in einen pH-Bereich zwischen 6 und 7 gebracht werden (mit 0,5 mol/l Schwefelsäure bzw. 1 mol/l Natronlauge).

Durchführung der Bestimmung freies Chlor HR mit Tablette

Die Methode im Gerät auswählen.

Wählen Sie zudem die Bestimmung: frei

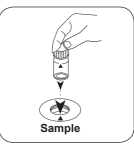
Für diese Methode muss bei folgenden Geräten keine ZERO-Messung durchgeführt werden: XD 7000, XD 7500



24-mm-Küvette mit 10 ml Probe füllen.



Küvette(n) verschließen.



Die Probenküvette in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.



Taste **ZERO** drücken.



Küvette aus dem Messschacht nehmen.



Die Küvette bis auf einige Tropfen entleeren.

Bei Geräten, die keine ZERO-Messung erfordern, hier beginnen.



te zugeben.



Eine DPD No. 1 HR Tablet- Tablette(n) unter leichter Drehung zerdrücken.



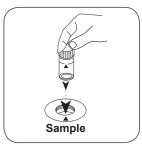
Küvette bis zur 10-ml-Marke mit der Probe auffüllen.



Küvette(n) verschließen.



Tablette(n) durch Umschwenken lösen.



Die **Probenküvette** in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.

Test

Taste **TEST** (XD: **START**) drücken.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l freies Chlor.

Durchführung der Bestimmung gesamtes Chlor HR mit Tablette

Die Methode im Gerät auswählen.

Wählen Sie zudem die Bestimmung: gesamt

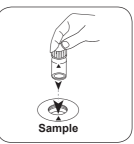
Für diese Methode muss bei folgenden Geräten keine ZERO-Messung durchgeführt werden: XD 7000, XD 7500



24-mm-Küvette mit 10 ml Probe füllen.



Küvette(n) verschließen.



Die Probenküvette in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.



Taste **ZERO** drücken.

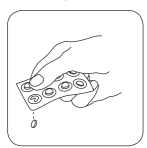


Küvette aus dem Messschacht nehmen.

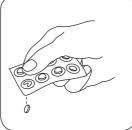


Die Küvette bis auf einige Tropfen entleeren.

Bei Geräten, die keine ZERO-Messung erfordern, hier beginnen.



te zugeben.



te zugeben.



Eine DPD No. 1 HR Tablet- Eine DPD No. 3 HR Tablet- Tablette(n) unter leichter Drehung zerdrücken.

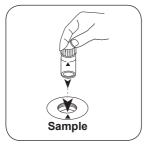




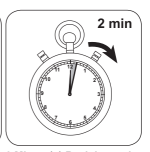


Küvette bis zur 10-ml-Marke Küvette(n) verschließen. mit der Probe auffüllen.

Tablette(n) durch Umschwenken lösen.



Test



Die Probenküvette in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.

Taste TEST (XD: START) drücken.

2 Minute(n) Reaktionszeit abwarten.

Nach Ablauf der Reaktionszeit erfolgt automatisch die Messung.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l Gesamtchlor.

Durchführung der Bestimmung differenziertes Chlor HR mit Tablette

Die Methode im Gerät auswählen.

Wählen Sie zudem die Bestimmung: differenziert

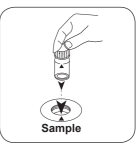
Für diese Methode muss bei folgenden Geräten keine ZERO-Messung durchgeführt werden: XD 7000, XD 7500



24-mm-Küvette mit 10 ml Probe füllen



Küvette(n) verschließen.



Die Probenküvette in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.



Taste **ZERO** drücken.

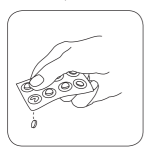


Küvette aus dem Messschacht nehmen.



Die Küvette bis auf einige Tropfen entleeren.

Bei Geräten, die keine ZERO-Messung erfordern, hier beginnen.



te zugeben.



Eine DPD No. 1 HR Tablet- Tablette(n) unter leichter Drehung zerdrücken.



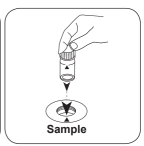
Küvette bis zur 10-ml-Marke mit der Probe auffüllen.



Küvette(n) verschließen.



Tablette(n) durch Umschwenken lösen.

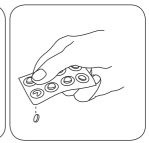


Die Probenküvette in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.





Küvette aus dem Messschacht nehmen.



Eine DPD No. 3 HR Tablette zugeben.



Taste TEST (XD: START)

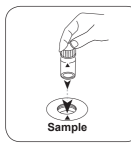
Tablette(n) unter leichter Drehung zerdrücken.



Küvette(n) verschließen.



Tablette(n) durch Umschwenken lösen.



Die **Probenküvette** in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.

Test

Taste **TEST** (XD: **START**) drücken.



2 Minute(n) Reaktionszeit abwarten.

Nach Ablauf der Reaktionszeit erfolgt automatisch die Messung.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l freies Chlor, mg/l gebundenes Chlor, mg/l Gesamtchlor.

Chemische Methode

DPD

Appendix

Störungen

Permanente Störungen

 Alle in den Proben vorhandenen Oxidationsmittel reagieren wie Chlor, was zu Mehrbefunden führt.

Ausschließbare Störungen

- Störungen durch Kupfer und Eisen(III) sind durch EDTA zu beseitigen.
- Bei Proben mit hohem Calciumgehalt* und/oder hoher Leitfähigkeit* kann es bei der Verwendung der Reagenztabletten zu einer Eintrübung der Probe und damit verbundener Fehlmessung kommen. In diesem Fall sind alternativ die Reagenztablette DPD No. 1 High Calcium und die Reagenztablette DPD No. 3 High Calcium zu verwenden.

*exakte Werte können nicht angegeben werden, da die Entstehung einer Trübung von Art und Zusammensetzung des Probenwassers abhängt.

Konform

EN ISO 7393-2

^{a)} Bestimmung von frei, gebunden, gesamt möglich | ^{b)} Reaktor erforderlich für CSB (150 °C), TOC (120 °C) und Gesamt -chrom, - phosphat, -stickstoff, (100 °C) | ^{a)} MultiDirect: Adapter für Vacu-vials³ erforderlich (Bestell-Nr. 19 20 °C5) | ^{a)} Spectroquant³ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Merck KGaA | ^{a)} Hilfsreagenz, alternativ zur DPD No. 1 / No. 3 bei Eintrübungen der Probe durch hohen Calciumionengehalt und/oder hohe Leitfähigkeit | ^{a)} Hilfsreagenz, wird zusätzlich für die Bestimmung Brom, Chlordioxid bzw. Ozon benötigt bei Anwesenheit von Chlor | ^{a)} Reagenz erfasst die meisten Eisenoxide | ^{a)} Hilfsreagenz, wird zusätzlich bei Proben mit Härte größer 300 mg/l CaCO₃ verwendet | ^{a)} Hoher Messbereich durch Verdünnung | ^a inklusive Rührstab