

1.17924.0001

## MQuant® Chlorine Test

Cl<sub>2</sub>

### 1. Method

Chlorine oxidizes an organic compound to a violet dye. The chlorine concentration is measured **semiquantitatively** by visual comparison of the reaction zone of the test strip with the fields of a color scale.

### Notes on the measurement:

- The color of the reaction zone may continue to change after the specified reaction time has elapsed. This must not be considered in the measurement.
- If the color of the reaction zone is equal to or more intense than the darkest color on the scale, repeat the measurement using **fresh**, diluted samples until a value of less than 500 mg/l Cl<sub>2</sub> is obtained.

Concerning the result of the analysis, the dilution (see also section 6) must be taken into account:

Result of analysis = measurement value x dilution factor

### 2. Measuring range and number of determinations

Measuring range / color-scale graduation	Number of determinations
25 - 50 - 100 - 200 - <b>500 mg/l Cl<sub>2</sub></b>	100

### 3. Applications

#### Sample material:

Wastewater  
Bleaching solutions  
Disinfectant and rinsing solutions

### 8. Method control

To check test strips and handling:  
Dissolve 1.85 g of dichloroisocyanuric acid sodium salt dihydrate in distilled water, make up to 1000 ml with distilled water, and mix.  
(Corresponds to approx. 1000 mg/l free chlorine.  
(The exact chlorine content can be determined titrimetrically according to EN ISO 7393-3.)  
Dilute this standard solution with distilled water to 200 mg/l Cl<sub>2</sub> and analyze as described in section 7.

Additional notes see under

[www.qa-test-kits.com](http://www.qa-test-kits.com).

### 9. Note

**Reclose the tube containing the test strips immediately after use.**

### 4. Influence of foreign substances

The determination is not yet interfered with up to the concentrations of foreign substances given in the table. Cumulative effects were not checked; such effects can, however, not be excluded.

Concentrations of foreign substances in mg/l or %			
Al <sup>3+</sup>	1000	Br <sub>2</sub>	<b>10</b>
Ca <sup>2+</sup>	1000	I <sub>2</sub>	<b>5</b>
CN <sup>-</sup>	<b>5</b>	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>10</b>
Cr <sup>3+</sup>	1000	NaCl	10 %
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	<b>1</b>	NaNO <sub>3</sub>	10 %
Cu <sup>2+</sup>	250	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	5 %
Fe <sup>3+</sup>	250		
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<b>5</b>		
S <sup>2-</sup>	<b>5</b>		

### 5. Reagents and auxiliaries

**The test strips are stable up to the date stated on the pack when stored closed at +2 to +8 °C.**

#### Package contents:

Tube containing 100 test strips

#### Other reagents:

Dichloroisocyanuric acid sodium salt dihydrate  
GR for analysis, Cat. No. 1.10888

### 6. Preparation

Samples containing more than 500 mg/l Cl<sub>2</sub> must be diluted with distilled water.

### 7. Procedure

Immerse the reaction zone of the test strip in the pretreated sample (**15 - 25 °C**) for **2 sec**.  
Shake off excess liquid from the strip and **after exactly 10 sec** determine with which color field on the label the color of the reaction zone coincides most exactly.  
Read off the corresponding result in mg/l Cl<sub>2</sub>.

**The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the U.S. and Canada.**

© 2023 Merck KGaA, Darmstadt, Germany and/or its affiliates. All Rights Reserved.  
Merck, Supelco, Sigma-Aldrich, and MQuant are trademarks of Merck KGaA,  
Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective  
owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources.

Merck Life Science KGaA, 64271 Darmstadt, Germany,

Tel. +49(0)6151 72-2440

[www.sigmaaldrich.com/mquant](http://www.sigmaaldrich.com/mquant)



1.17924.0001

## MQuant® Chlor-Test

Cl<sub>2</sub>

### 1. Methode

Chlor oxidiert eine organische Verbindung zu einem violetten Farbstoff. Die Chlor-Konzentration wird **halbquantitativ** durch visuellen Vergleich der Reaktionszone des Teststäbchens mit den Feldern einer Farbskala ermittelt.

### 2. Messbereich und Anzahl der Bestimmungen

Messbereich / Abstufung der Farbskala	Anzahl der Bestimmungen
25 - 50 - 100 - 200 - <b>500 mg/l Cl<sub>2</sub></b>	100

### 3. Anwendungsbereich

#### Probenmaterial:

Abwasser  
Bleichlösungen  
Desinfektions- und Spülösungen

### 4. Einfluss von Fremdstoffen

Bis zu den in der Tabelle angegebenen Fremdstoffkonzentrationen wird die Bestimmung noch nicht gestört. Kumulative Effekte wurden nicht geprüft, sind jedoch nicht auszuschließen.

Fremdstoffkonzentration in mg/l bzw. %			
Al <sup>3+</sup>	1000	Br <sub>2</sub>	<b>10</b>
Ca <sup>2+</sup>	1000	I <sub>2</sub>	<b>5</b>
CN <sup>-</sup>	<b>5</b>	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>10</b>
Cr <sup>3+</sup>	1000	NaCl	10 %
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	<b>1</b>	NaNO <sub>3</sub>	10 %
Cu <sup>2+</sup>	250	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	5 %
Fe <sup>3+</sup>	250		
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<b>5</b>		
S <sup>2-</sup>	<b>5</b>		

### 5. Reagenzien und Hilfsmittel

Die Teststäbchen sind - bei +2 bis +8 °C verschlossen aufbewahrt - bis zu dem auf der Packung angegebenen Datum verwendbar.

#### Packungsinhalt:

Dose mit 100 Teststäbchen

#### Weitere Reagenzien:

Dichlorisocyanursäure Natriumsalz-Dihydrat zur Analyse, Art. 1.10888

### 6. Vorbereitung

Proben mit mehr als 500 mg/l Cl<sub>2</sub> sind mit dest. Wasser zu verdünnen.

### 7. Durchführung

Reaktionszone des Teststäbchens **2 Sekunden** in die vorbereitete Probe (**15 - 25 °C**) eintauchen. Überschüssige Flüssigkeit vom Stäbchen abschüttern und **nach genau 10 Sekunden** Farbe der Reaktionszone bestmöglich einem Farbfeld des Etiketts zuordnen.  
Zugehörigen Messwert in mg/l Cl<sub>2</sub> ablesen.

### Hinweise zur Messung:

- Nach Ablauf der angegebenen Reaktionszeit kann sich die Reaktionszone weiter verfärbten. Dies darf für die Messung nicht berücksichtigt werden.
  - Entspricht die Farbe der Reaktionszone dem dunkelsten Farbton der Farbskala oder ist sie intensiver, muss die Messung an **neuen**, jeweils verdünnten Proben wiederholt werden, bis ein Wert kleiner 500 mg/l Cl<sub>2</sub> erhalten wird.
- Beim Analysenergebnis ist die Verdünnung (s. auch Abschnitt 6) entsprechend zu berücksichtigen:

$$\text{Analysenergebnis} = \text{Messwert} \times \text{Verdünnungsfaktor}$$

### 8. Verfahrenskontrolle

Überprüfung von Teststäbchen und Handhabung: 1,85 g Dichlorisocyanursäure Natriumsalz-Dihydrat in dest. Wasser lösen, damit auf 1000 ml auffüllen und mischen. Entspricht ca. 1000 mg/l freiem Chlor.  
(Der genaue Chlor-Gehalt kann titrimetrisch nach EN ISO 7393-3 ermittelt werden.) Diese Standardlösung mit dest. Wasser auf 200 mg/l Cl<sub>2</sub> verdünnen und wie in Abschnitt 7 beschrieben analysieren.  
Zusätzliche Hinweise unter [www.qa-test-kits.com](http://www.qa-test-kits.com).

### 9. Hinweis

**Dose nach Entnahme des Teststäbchens umgehend wieder verschließen.**

Der Unternehmensbereich Life Science von Merck tritt in den USA und in Kanada als MilliporeSigma auf.

© 2023 Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland und/oder Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Merck, Supelco, Sigma-Aldrich und MQuant sind Marken der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland und/oder ihrer Tochterunternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Ausführliche Informationen zu Markennamen sind über öffentlich zugängliche Informationsquellen erhältlich.

Merck Life Science KGaA, 64271 Darmstadt, Germany,  
Tel. +49(0)6151 72-2440

[www.sigmaldrich.com/mquant](http://www.sigmaldrich.com/mquant)



1.17924.0001

## MQuant® Test Chlore

Cl<sub>2</sub>

### 1. Méthode

Le chlore oxyde un composé organique en donnant un colorant violet. La concentration en chlore est déterminée **semi-quantitativement** par comparaison visuelle de la zone réactionnelle de la bandelette-test avec les zones d'une échelle colorimétrique.

### 2. Domaine de mesure et nombre de dosages

Domaine de mesure / graduation de l'échelle colorimétrique	Nombre de dosages
25 - 50 - 100 - 200 - <b>500 mg/l de Cl<sub>2</sub></b>	100

### 3. Applications

#### Echantillons :

Eaux usées  
Solutions décolorantes  
Solutions désinfectantes et de rinçage

### 4. Influence des substances étrangères

Le dosage n'est pas encore perturbé jusqu'aux concentrations de substances étrangères indiquées dans le tableau. On n'a pas contrôlé s'il y a des effets cumulatifs, mais ceux-ci ne sont pas à exclure.

Concentrations de substances étrangères en mg/l ou %			
Al <sup>3+</sup>	1000	Br <sub>2</sub>	<b>10</b>
Ca <sup>2+</sup>	1000	I <sub>2</sub>	<b>5</b>
CN <sup>-</sup>	<b>5</b>	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>10</b>
Cr <sup>3+</sup>	1000	NaCl	10 %
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	<b>1</b>	NaNO <sub>3</sub>	10 %
Cu <sup>2+</sup>	250	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	5 %
Fe <sup>3+</sup>	250		
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<b>5</b>		
S <sup>2-</sup>	<b>5</b>		

### 5. Réactifs et produits auxiliaires

**Conservées hermétiquement fermées entre +2 et +8 °C, les bandelettes-test sont utilisables jusqu'à la date indiquée sur l'emballage.**

#### Contenu d'un emballage :

Tube contenant 100 bandelettes-test

#### Autres réactifs :

Acide dichloroisocyanurique, sel de sodium dihydraté pour analyses, art. 1.10888

### 6. Préparation

Les échantillons contenant plus de 500 mg/l de Cl<sub>2</sub> doivent être dilués avec de l'eau distillée.

### 7. Mode opératoire

Plonger la zone réactionnelle de la bandelette-test **2 secondes** dans l'échantillon préparé (**15 - 25 °C**). Secouer la bandelette pour en éliminer l'excédent de liquide et identifier **après exactement 10 secondes** la zone colorée de l'étiquette se rapprochant le plus de la couleur de la zone réactionnelle. Lire le résultat correspondant en mg/l de Cl<sub>2</sub>.

### Remarques concernant la mesure :

- Passé le temps de réaction indiqué, la zone réactionnelle peut éventuellement continuer à changer de couleur. Ceci ne doit pas être pris en considération pour la mesure.
- Lorsque la couleur de la zone réactionnelle est aussi foncée ou plus foncée que la couleur la plus sombre de l'échelle colorimétrique, il faut refaire la mesure sur de **nouveaux** échantillons dilués, jusqu'à l'obtention d'un résultat inférieur à 500 mg/l de Cl<sub>2</sub>.

Bien entendu prendre la dilution (cf. aussi § 6) en considération pour le résultat d'analyse :

Résultat d'analyse = valeur mesurée x facteur de dilution

### 8. Contrôle du procédé

Contrôle des bandelettes-test et de la manipulation :

Dissoudre 1,85 g d'acide dichloroisocyanurique, sel de sodium dihydraté dans de l'eau distillée, compléter à 1000 ml avec de l'eau distillée et mélanger. Correspond à env. 1000 mg/l de chlore libre.

(La teneur exacte de chlore peut être déterminée par titrimétrie selon EN ISO 7393-3.)

Diluer cette solution étalon à 200 mg/l de Cl<sub>2</sub> avec de l'eau distillée et analyser comme décrit au § 7.

Remarques complémentaires, cf. sous [www.qa-test-kits.com](http://www.qa-test-kits.com).

### 9. Remarque

**Reboucher immédiatement le tube après avoir prélevé la bandelette-test.**

Aux États-Unis et au Canada, l'activité Life Science de Merck opère sous le nom de MilliporeSigma.

© 2023 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Merck, Supelco, Sigma-Aldrich et MQuant sont des marques de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, ou d'une société affiliée. Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Des informations détaillées sur les marques sont disponibles via des ressources accessibles au public.

Merck Life Science KGaA, 64271 Darmstadt, Germany,

Tel. +49(0)6151 72-2440

[www.sigmaaldrich.com/mquant](http://www.sigmaaldrich.com/mquant)



1.17924.0001

## MQuant® Test Cloro

Cl<sub>2</sub>

### 1. Método

El cloro oxida un compuesto orgánico a un colorante violeta. La concentración de cloro se determina **semicuantitativamente** por comparación visual de la zona de reacción de la tira de ensayo con las zonas de una escala colorimétrica.

### 2. Intervalo de medida y número de determinaciones

Intervalo de medida / graduación de la escala colorimétrica	Número de determinaciones
25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l de Cl <sub>2</sub>	100

### 3. Campo de aplicaciones

#### Material de las muestras:

Aguas residuales  
Soluciones decolorantes  
Soluciones desinfectantes y de lavado

### 4. Influencia de sustancias extrañas

Hasta las concentraciones de sustancias extrañas indicadas en la tabla la determinación todavía no es interferida. No se han controlado efectos cumulativos; sin embargo, éstos no pueden ser excluidos.

Concentración de sustancias extrañas en mg/l o en %			
Al <sup>3+</sup>	1000	Br <sub>2</sub>	10
Ca <sup>2+</sup>	1000	I <sub>2</sub>	5
CN <sup>-</sup>	5	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10
Cr <sup>3+</sup>	1000	NaCl	10 %
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	1	NaNO <sub>3</sub>	10 %
Cu <sup>2+</sup>	250	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	5 %
Fe <sup>3+</sup>	250		
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	5		
S <sup>2-</sup>	5		

### 5. Reactivos y auxiliares

Las tiras de ensayo son utilizables hasta la fecha indicada en el envase si se conservan cerradas entre +2 y +8 °C.

#### Contenido del envase:

Caja con 100 tiras de ensayo

#### Otros reactivos:

Ácido dicloroisocianúrico, sal sódica dihidratado para análisis, art. 1.10888

### 6. Preparación

Las muestras con más de 500 mg/l de Cl<sub>2</sub> deben diluirse con agua destilada.

### 7. Técnica

Introducir la zona de reacción de la tira de ensayo **durante 2 segundos** en la muestra preparada (**15 - 25 °C**).

Eliminar el exceso de líquido de la tira sacudiéndola e **después de exactamente 10 segundos** clasificar el color de la zona de reacción de la mejor manera posible de acuerdo con una zona de color de la etiqueta.

Ler el correspondiente valor de medición en mg/l de Cl<sub>2</sub>.

### Notas sobre la medición:

- Después de transcurrido el tiempo de reacción indicado, la zona de reacción puede continuar cambiando de color. Esto no debe ser tenido en cuenta en la medición.
- Si el color de la zona de reacción corresponde a la tonalidad más oscura de la escala colorimétrica o es más intenso, debe repetirse la medición con **nuevas** muestras diluidas, hasta que se obtenga un valor inferior a 500 mg/l de Cl<sub>2</sub>.

En el resultado del análisis debe considerarse correspondientemente la dilución (ver también apartado 6):

Resultado del análisis = valor de medición x factor de dilución

### 8. Control del procedimiento

Comprobación de las tiras de ensayo y de la manipulación:

Disolver 1,85 g de ácido dicloroisocianúrico, sal sódica dihidratado, en agua destilada, completar con ésta a 1000 ml y mezclar. Corresponde a aprox. 1000 mg/l de cloro libre.

(El contenido exacto de cloro puede ser determinado de forma titrimétrica según EN ISO 7393-3.)

Diluir esta solución patrón con agua destilada a 200 mg/l de Cl<sub>2</sub> y analizar como se describe en el apartado 7.

Notas adicionales, ver bajo

[www.qa-test-kits.com](http://www.qa-test-kits.com).

### 9. Nota

**Cerrar de nuevo inmediatamente la caja tras la toma de la tira de ensayo.**

La división Life Science de Merck opera como MilliporeSigma en los Estados Unidos y en Canadá.

© 2023 Merck KGaA, Darmstadt, Alemania y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. Merck, Supelco, Sigma-Aldrich y MQuant son marcas comerciales de Merck KGaA, Darmstadt, Alemania, o sus filiales. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Tiene a su disposición información detallada sobre las marcas comerciales a través de recursos accesibles al público.

Merck Life Science KGaA, 64271 Darmstadt, Germany,

Tel. +49(0)6151 72-2440

[www.sigmaaldrich.com/mquant](http://www.sigmaaldrich.com/mquant)

