# Supelco<sub>®</sub>

1.00598.0001 1.00598.0002

# **Spectroquant**®

# **Test Chlore**



pour le dosage du chlore libre

Approuvé par l'USEPA pour l'eau potable

#### 1 Méthode

Dans une solution faiblement acide le chlore libre réagit avec le dipropyl-pphénylènediamine (DPD) pour donner un colorant rouge violet qui est dosé par photométrie.

La méthode est analogue à EPA 330.5, APHA 4500-Cl₂ G et DIN EN ISO 7393-2.

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

Cuve mm	Domaine de mesure mg/l de Cl <sub>2</sub>	Nombre de dosages
50	<b>0,010</b> - 1,000	200 (art. 1.00598.0002)
20	0,02 - 3,00	` ou ´
10	0,05 - <b>6,00</b>	1200 (art. 1.00598.0001)

Données de programmation pour les photomètres / spectrophotomètres choisis, cf. www.service-test-kits.com.

## 3. Applications

#### **Echantillons:**

Eau de piscine Eau potable

Eaux usées

Solutions désinfectantes

Ce test ne convient pas pour l'eau de mer.

#### 4. Influence des substances étrangères

La vérification a eu lieu au cas par cas sur des solutions contenant 3,5 et 0 mg/l de Cl<sub>2</sub>. 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 exclurel.

Concentrations de substances étrangères en mg/l ou %						
Al <sup>3+</sup> Ca <sup>2+</sup>	250 1000	Mn <sup>2+</sup> <b>NO</b> <sub>2</sub> -	100 <b>0,1</b>	Br <sub>2</sub> CIO <sub>2</sub>	0,2 0,2	
CN-	<b>0,1</b> 1000	S <sup>2-</sup>	0,1	I <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,4 0,05	
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> Cr <sup>3+</sup>	250			O <sub>3</sub>	0,05	
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup> Cu <sup>2+</sup> Fe <sup>3+</sup>	<b>0,1</b> 100 100			NaCl NaNO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	10 % 10 % 10 %	

### 5. Réactifs et produits auxiliaires

Conservé hermétiquement fermé entre +15 et +25 °C, le réactif-test est utilisable jusqu'à la date indiquée sur l'emballage.

#### Contenu d'un emballage :

Réactif Cl<sub>2</sub>-1: 1 flacon (art. 1.00598.0002) ou 6 flacons (art. 1.00598.0001)

1 AutoSelector

## Autres réactifs et accessoires :

MQuant® Bandelettes indicatrices de pH pH 5,0 - 10,0, art. 109533 MQuant® Bandelettes indicatrices de pH pH 0 - 6,0, art. 109531 Sodium hydroxyde en solution 1 mol/l Titripur®, art. 109137 Acide sulfurique 0,5 mol/l Titripur®, art. 109072

Pipette pour un volume de pipettage de 10~ml Cuves rectangulaires 10, 20~et~50~mm (2~de~chaque), art. 114946, 114947 et 114944

## 6. Préparation

- Analyser les échantillons immédiatement après leur prélèvement.
- Le pH doit être compris entre 4 et 8. L'ajuster si nécessaire avec de l'hydroxyde de sodium en solution ou de l'acide sulfurique.
- Filtrer les échantillons troubles.

## 7. Mode opératoire

Echantillon préparé (5 - 40 °C)	10 ml	Pipetter dans une éprouvette.
Réactif Cl <sub>2</sub> -1	1 microcuiller bleue arasée (dans le bouchon du flacon Cl <sub>2</sub> -1)	Ajouter et agiter vigoureusement jusqu'à dissolution totale du réactif.

Laisser reposer 1 minute (temps de réaction), puis introduire l'échantillon dans la cuve et mesurer dans le photomètre.

#### Remarques concernant la mesure :

- Selon le type de photomètre, il est nécessaire de préparer un échantillon à blanc (details, cf. manuel du photomètre).
- Lors de l'utilisation de la cuve de 50 mm, il est recommandé de mesurer contre un échantillon à blanc que l'on a préparé soi-même (comme l'échantillon à mesurer, mais avec de l'eau distillée à la place de l'échantillon) pour augmenter l'exactitude.
   Configurer le photomètre sur mesure de valeur blank.
- Les cuves utilisées pour la mesure photométrique doivent être propres.
  Les essuyer le cas échéant avec un chiffon sec et propre.
- Les troubles éventuels se développant après la réaction donnent des résultats trop élevés.
- Le pH de la solution à mesurer doit être compris entre 4,5 et 5,5.
- La couleur de la solution à mesurer reste stable pendant 30 minutes passé le temps de réaction indiqué plus haut.
- A des concentrations de chlore supérieures à 25 mg/l, d'autres produits de réaction se forment et on obtient des résultats trop faibles. Dans ce cas, il est conseillé d'effectuer un contrôle de plausibilité des résultats par la dilution de l'échantillon (1:10, 1:100).

#### 8. Assurance de la qualité d'analyse

conseillé avant chaque série de mesures

Pour le contrôle du système de mesure photométrique (réactif-test, dispositif de mesure, manipulation) et du mode opératoire, on peut utiliser une solution étalon de chlore préparée extemporanément avec 3,00 mg/l de Cl<sub>2</sub> (instructions, cf. site web).

Les interférences dépendant de l'échantillon (effets de matrice) peuvent être déterminées au moyen de l'addition d'étalon. Remarques complémentaires, cf. sous www.qa-test-kits.com. Certificats de qualité et de lot pour les tests Spectroquant®, cf. site web. On y trouve une liste de toutes les données du contrôle en cours de production qui ont été déterminées selon ISO 8466-1 et DIN 38402 A51.

## 9. Remarques

- Reboucher le flacon immédiatement après le prélèvement du réactif.
- Pour commander les instructions sur l'élimination des déchets, cf. www.disposal-test-kits.com.





Distribué par :

