

# Chlor 6

**Reagenziensatz zur photometrischen Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor in Trinkwasser, Schwimmbädern und Wasserreservoirs**

**Methode:**

Photometrische Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor mit den Photometern PF-12 / PF-12<sup>Plus</sup> / PF-3

Freies Chlor reagiert bei einem pH-Wert von 6,2–6,5 in einem phosphatgepufferten System mit *N,N*-Diethyl-1,4-phenylendiamin (DPD) zu einem rotvioletten Farbstoff. In Gegenwart von Iodid-Ionen kann der Gesamtchlorgehalt (Summe aus freiem und gebundenem Chlor) bestimmt werden.

**Messbereich:**

0,05–6,00 mg/L Cl<sub>2</sub>

**Inhalt:****REF 931217** (frei und gesamt)

ausreichend für 200 Bestimmungen

28 g Cl<sub>2</sub>-1

30 mL Cl<sub>2</sub>-2

1 Messlöffel 85 mm

1 Kunststoffspritze 5 mL

1 Gebrauchsanweisung

**REF 931219** (frei)

ausreichend für 400 Bestimmungen

2 x 28 g Cl<sub>2</sub>-1

1 Messlöffel 85 mm

1 Kunststoffspritze 5 mL

1 Gebrauchsanweisung

**Gefahrenhinweise:**

Informationen zu Gefahren finden Sie auf dem Außenetikett und im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt können Sie unter [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS) herunterladen.

**Ausführung:**

Benötigtes Zubehör: Reaktionsküvetten 16 mm AD (REF 91680)

**a) Freies Chlor**

1. Rundküvette 16 mm AD mehrmals mit der Wasserprobe spülen (*der pH-Wert der Probe muss zwischen pH 4 und 8 liegen*) und mit **5 mL Probe** füllen.
2. Rundküvette in das Photometer einsetzen und Null-Messung durchführen.
3. **1 gestrichenen Messlöffel Cl<sub>2</sub>-1** zugeben, verschließen und **20 s kräftig schütteln**.
4. Rundküvette außen säubern und nach **1 min** messen.

**b) Gesamtchlor** (nur 931217)

5. Rundküvette erneut öffnen, **3 Tropfen Cl<sub>2</sub>-2** zugeben, verschließen und mischen.
6. Rundküvette außen säubern und nach **2 min** messen.

**c) Gebundenes Chlor**

Der Gehalt an gebundenem Chlor kann aus der Differenz von Gesamtchlor und freiem Chlor berechnet werden.

**Messung:**

siehe Handbuch für Photometer PF-12 / PF-12<sup>Plus</sup> / PF-3

Nach Gebrauch Rundküvetten gründlich spülen und verschließen.

Die Methode ist auch zur Analyse von Meerwasser geeignet.

**Störungen:**

Die Temperatur der Wasserprobe soll zwischen 10 und 50 °C liegen.

Bei der Bestimmung von freiem Chlor werden Brom, Bromamin, Chloramin, Iod und z. T. Chlordioxid miterfasst. Höherwertige Manganverbindungen täuschen freies Chlor vor.

Bei Chlorkonzentrationen über 10 mg/L kann der entstandene rote Farbstoff gebleicht werden (Minderbefund).

Die Rundküvetten sind mehrfach sorgfältig zu spülen, da Rückstände von Cl<sub>2</sub>-2 zu hohe Messwerte an freiem Chlor verursachen können.

**Umrechnung:**

1,0 mg/L Cl<sub>2</sub>  $\triangleq$  1,9 mg/L ClO<sub>2</sub>  $\triangleq$  1,5 mg/L OCl<sup>-</sup>  $\triangleq$  2,1 mg/L NaOCl  $\triangleq$  2,3 mg/L Br<sub>2</sub>  $\triangleq$  3,6 mg/L I<sub>2</sub>

**Entsorgung:**

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt können Sie unter [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS) herunterladen.

**Lagerung:**

Reagenziensatz kühl (< 25 °C) und trocken aufbewahren.

# Chlorine 6

**Reagent set for the photometric determination of free and total chlorine in drinking water, swimming pools and water reservoirs**

**Method:**

Photometric determination of free and total chlorine with photometers PF-12 / PF-12<sup>Plus</sup> / PF-3

At a pH value of 6.2 to 6.5 in a phosphate buffered system, free chlorine reacts with *N,N*-diethyl-1,4-phenylene diamine (DPD) and forms a red-violet dye. In the presence of iodide ions, the content of total chlorine (free and combined chlorine together) can be determined.

**Measurement range:**

0.05–6.00 mg/L Cl<sub>2</sub>

**Contents:****REF 931217** (free and total)

sufficient for 200 tests

28 g Cl<sub>2</sub>-1

30 mL Cl<sub>2</sub>-2

1 measuring spoon 85 mm

1 plastic syringe 5 mL

1 instructions for use

**REF 931219** (free)

sufficient for 400 tests

2 x 28 g Cl<sub>2</sub>-1

1 measuring spoon 85 mm

1 plastic syringe 5 mL

1 instructions for use

**Hazard warning:**

Information regarding safety can be found on the box' label and in the safety data sheet. You can download the SDS from [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

**Procedure:**

Requisite accessories: test tubes 16 mm OD (REF 91680)

**a) Free chlorine**

1. Rinse test tube 16 mm OD several times with the sample (*the pH value of the sample must be between pH 4 and 8*) and fill with **5 mL sample**.
2. Place test tube in photometer as blank value and adjust for zero.
3. Add **1 level measuring spoon of Cl<sub>2</sub>-1**, close and **shake well for 20 s**.
4. Clean outside of test tube and measure after **1 min**.

**b) Total chlorine** (only 931217)

5. Open test tube again, add **3 drops of Cl<sub>2</sub>-2**, close and mix.
6. Clean outside of test tube and measure after **2 min**.

**c) Combined chlorine**

The content of combined chlorine can be calculated as difference of total and free chlorine.

**Measurement:**

see manual for photometer PF-12 / PF-12<sup>Plus</sup> / PF-3

After use, rinse out test tubes thoroughly and seal them.

The method can be applied also for the analysis of sea water.

**Interferences:**

The temperature of the water sample should be between 10 and 50 °C.

The determination of free chlorine measures bromine, bromamine, chloramine, iodine and, in part, chlorine dioxide as well. Higher manganese compounds simulate free chlorine.

Chlorine concentrations above 10 mg/L can bleach the red reaction color (low results).

Rinse test tubes several times thoroughly. Residues of Cl<sub>2</sub>-2 can cause higher values for free chlorine.

**Conversion:**

1.0 mg/L Cl<sub>2</sub>  $\triangleq$  1.9 mg/L ClO<sub>2</sub>  $\triangleq$  1.5 mg/L OCl<sup>-</sup>  $\triangleq$  2.1 mg/L NaOCl  $\triangleq$  2.3 mg/L Br<sub>2</sub>  $\triangleq$  3.6 mg/L I<sub>2</sub>

**Disposing of the samples:**

Information regarding disposal can be found in the safety data sheet. You can download the SDS from [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

**Storage:**

Store the test kit in a cool (< 25 °C) and dry place.

# Chlore 6

**Jeu de réactifs pour la détermination photométrique du chlore libre et du chlore total dans les eaux potables, les eaux des piscines et des réservoirs d'eau**

**Méthode :**

Détermination photométrique du chlore libre et du chlore total avec les photomètres PF-12/PF-12<sup>Plus</sup>/PF-3

Le chlore libre réagit à un pH de 6,2–6,5 dans un système tamponné au phosphate avec la *N,N*-diéthyl-1,4-phénylènediamine (DPD) pour former un colorant rouge-violet. En présence des ions iodures, le chlore total (la somme du chlore libre et du chlore lié) peut être déterminé.

**Domaine de mesure :**

0,05–6,00 mg/L Cl<sub>2</sub>

**Contenu :****REF 931217** (libre et total)

suffisant pour 200 tests

28 g Cl<sub>2</sub>-1

30 mL Cl<sub>2</sub>-2

1 cuillère de mesure de 85 mm

1 seringue en plastique de 5 mL

1 mode d'emploi

**REF 931219** (libre)

suffisant pour 400 tests

2 x 28 g Cl<sub>2</sub>-1

1 cuillère de mesure de 85 mm

1 seringue en plastique de 5 mL

1 mode d'emploi

**Indication de danger :**

Vous trouverez des informations sur les risques sur l'étiquette de l'emballage et dans la fiche de données de sécurité. Vous trouverez la fiche de données de sécurité sur le site [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS) pour la télécharger.

**Exécution :**

Accessoires nécessaires : éprouvettes 16 mm DE (REF 91680)

**a) Chlore libre**

1. Rincer plusieurs fois l'éprouvette 16 mm DE avec l'échantillon à analyser (*la valeur du pH de l'échantillon doit être comprise entre pH 4 et 8*) et introduire **5 mL de l'échantillon**.
2. La placer dans le photomètre et ajuster le photomètre à zéro.
3. Ajouter **1 cuillère de mesure rase de Cl<sub>2</sub>-1**, fermer et **bien agiter durant 20 s**.
4. Nettoyer l'éprouvette à l'extérieur et mesurer après **1 min**.

**b) Chlore total** (931217 seulement)

5. Rouvrir l'éprouvette, ajouter **3 gouttes de Cl<sub>2</sub>-2**, fermer et mélanger.
6. Nettoyer l'éprouvette à l'extérieur et mesurer après **2 min**.

**c) Chlore lié**

La différence entre le chlore total et le chlore libre donne la concentration en chlore lié.

**Mesure :**

voir manuel pour le photomètre PF-12/PF-12<sup>Plus</sup>/PF-3

Après usage, rincer soigneusement les éprouvettes et refermer-les.

Cette méthode peut être utilisée aussi pour l'analyse de l'eau de mer.

**Interférences :**

La température de l'échantillon à analyser devrait être comprise entre 10 et 50 °C.

Lors de la détermination du chlore libre, le brome, la bromamine, la chloramine, l'iode et une partie du bioxyde de chlore interfèrent. Les composés du manganèse de valence plus élevée simulent également le chlore libre.

Des concentrations de chlore supérieures à 10 mg/L peuvent détruire la coloration rouge obtenue (résultats inférieurs).

Les éprouvettes doivent être soigneusement rincées. Des résidus de Cl<sub>2</sub>-2 peuvent provoquer des valeurs trop élevées en chlore libre.

**Tableau de conversion :**

1,0 mg/L Cl<sub>2</sub> ≙ 1,9 mg/L ClO<sub>2</sub> ≙ 1,5 mg/L OCl<sup>-</sup> ≙ 2,1 mg/L NaOCl ≙ 2,3 mg/L Br<sub>2</sub> ≙ 3,6 mg/L I<sub>2</sub>

**Elimination des échantillons :**

Vous trouverez des informations concernant l'élimination des produits dans la fiche de données de sécurité. Vous trouverez la fiche de données de sécurité sur le site [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS) pour la télécharger.

**Conservation :**

Conserver le kit de test dans un endroit frais (< 25 °C) et sec.

# Cloro 6

**Set di reagenti per la determinazione fotometrica del cloro libero e del cloro totale nelle acque potabili, acque delle piscine e nei serbatoi d'acqua**

**Metodo:**

Determinazione fotometrica del cloro libero e del cloro totale utilizzando i fotometri PF-12/PF-12<sup>Plus</sup>/PF-3

In un sistema tamponato con fosfato, a un pH di 6,2–6,5 il cloro libero reagisce con la *N,N*-diethyl-1,4-fenilendiammina (DPD) formando un colorante rosso viola. Dopo aggiunta di ioni ioduro, anche il contenuto del cloro totale (la somma del cloro libero e del cloro combinato) può essere determinato.

**Intervallo:**

0,05–6,00 mg/L Cl<sub>2</sub>

**Contenuto:****REF 931217 (libero e totale)**

sufficiente per 200 tests

28 g Cl<sub>2</sub>-1

30 mL Cl<sub>2</sub>-2

1 misurino 85 mm

1 siringa in plastica da 5 mL

1 istruzioni per l'uso

**REF 931219 (libero)**

sufficiente per 400 tests

2 x 28 g Cl<sub>2</sub>-1

1 misurino 85 mm

1 siringa in plastica da 5 mL

1 istruzioni per l'uso

**Avvisi di pericolo:**

Per informazioni sui pericoli, leggere l'etichetta esterna e consultare la scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza può essere scaricata dal sito [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

**Procedimento:**

Accessori necessari: provette rotonde 16 mm DE (REF 91680)

**a) Cloro libero**

1. Sciacquare più volte la provetta rotonda 16 mm DE col campione (*il pH del campione deve essere compreso fra pH 4 e 8*) e versare **5 mL del campione** nella provetta.
2. Inserire la provetta rotonda nel fotometro e impostare il fotometro su zero.
3. Aggiungere **1 misurino raso di Cl<sub>2</sub>-1**, chiudere ed agitare **con forza per 20 s**.
4. Pulire esternamente la provetta rotonda e misurare dopo **1 min**.

**b) Cloro totale (solo 931217)**

5. Aprire la provetta rotonda. Aggiungere **3 gocce di Cl<sub>2</sub>-2**, chiudere e mescolare.
6. Pulire esternamente la provetta rotonda e misurare dopo **2 min**.

**c) Cloro combinato**

La differenza tra il cloro totale e il cloro libero è equivalente al cloro combinato.

**Misura:**

vedere il manuale per il fotometro PF-12/PF-12<sup>Plus</sup>/PF-3  
Dopo l'uso, lavare accuratamente le provette e chiuderle.

Questo metodo è adatto anche per l'analisi de acqua di mare.

**Interferenze:**

La temperatura del campione di acqua dovrebbe essere tra 10 e 50 °C. Durante l'analisi del cloro libero vengono rilevati anche bromo, bromamina, clorammina, iodio e in parte biossido di cloro. I composti di manganese ossidanti simulano il cloro libero.

Quando la concentrazione di cloro supera i 10 mg/L, la colorazione rossa può venire schiarita e dare risultati inferiori ai reali.

Lavare accuratamente più volte le provette rotonde. Residui di Cl<sub>2</sub>-2 possono causare errori per eccesso nella determinazione del cloro libero.

**Tabella di conversione:**

1,0 mg/L Cl<sub>2</sub> ≙ 1,9 mg/L ClO<sub>2</sub> ≙ 1,5 mg/L OCl<sup>-</sup> ≙ 2,1 mg/L NaOCl ≙ 2,3 mg/L Br<sub>2</sub> ≙ 3,6 mg/L I<sub>2</sub>

**Smaltimento:**

Per informazioni sullo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza può essere scaricata dal sito [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

**Conservazione:**

Conservare il kit in luogo fresco (< 25 °C) e asciutto.

# Cloro 6

**Kit de reactivos para la determinación fotométrica del cloro libre y del cloro total en aguas potables, aguas de piscinas y depósitos de agua**

**Método:**

Determinación fotométrica del cloro libre y del cloro total utilizando los fotómetros PF-12 / PF-12<sup>Plus</sup> / PF-3

El cloro libre reacciona a un valor de pH de 6,2–6,5 en un sistema tampón fosfato con la *N,N*-dietil-1,4-fenilendiamina (DPD) formando un colorante rojo-violeta. Después de la adición de los iones yoduro, se puede determinar el cloro total (suma del cloro libre y del cloro combinado).

**Rango:**

0,05–6,00 mg/L Cl<sub>2</sub>

**Contenido:****REF 931217** (libre y total)

suficiente para 200 ensayos

28 g Cl<sub>2</sub>-1

30 mL Cl<sub>2</sub>-2

1 cuchara medidora 85 mm

1 jeringa de plástico de 5 mL

1 instrucciones de uso

**REF 931219** (libre)

suficiente para 400 ensayos

2 x 28 g Cl<sub>2</sub>-1

1 cuchara medidora 85 mm

1 jeringa de plástico de 5 mL

1 instrucciones de uso

**Consejos de seguridad:**

Encontrará la información sobre los riesgos en la etiqueta exterior y en la ficha de datos de seguridad. Puede descargar la ficha de datos de seguridad en [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

**Procedimiento:**

Accesorios requeridos: tubos 16 mm DE (REF 91680)

**a) Cloro libre**

1. Lavar repetidamente el tubo 16 mm DE con la solución de muestra (*el valor del pH de la muestra debe estar situado pH entre 4 y 8*) y introducir **5 mL de solución de muestra**.
2. Colocar el tubo de test en el fotómetro y regular éste a cero.
3. Añadir **1 cuchara medidora rasa de Cl<sub>2</sub>-1**, cerrar y **agitar intensamente durante 20 s**.
4. Limpiar el tubo de test por la parte exterior y medir después de **1 min**.

**b) Cloro total** (sólo 931217)

5. Abrir el tubo de test, añadir **3 gotas de Cl<sub>2</sub>-2**, cerrar y mezclar.
6. Limpiar el tubo de test por la parte exterior y medir después de **2 min**.

**c) Cloro combinado**

La diferencia entre cloro total y cloro libre corresponde al contenido en cloro combinado.

**Medición:**

ver el manual para el fotómetro PF-12 / PF-12<sup>Plus</sup> / PF-3

Después del uso de tubos limpiar a fondo y cerrar.

El método es aplicable también para el análisis de aguas marinas.

**Interferencias:**

La temperatura de la muestra de agua debe estar comprendida entre 10 y 50 °C.

En la determinación del cloro libre se registra el bromo, la bromoamina, la cloramina, el yodo y en parte el dióxido de cloro. Los compuestos de manganeso oxidantes simulan el cloro libre.

Para contenidos en cloro superiores a 10 mg/L puede destruirse el colorante rojizo formado y dar resultados inferiores.

Los tubos de medida deben lavarse repetidamente y cuidadosamente. Residuos de Cl<sub>2</sub>-2 podrían causar valores demasiado altos en cloro libre.

**Tabla de conversión:**

1,0 mg/L Cl<sub>2</sub> ≙ 1,9 mg/L ClO<sub>2</sub> ≙ 1,5 mg/L OCl<sup>-</sup> ≙ 2,1 mg/L NaOCl ≙ 2,3 mg/L Br<sub>2</sub> ≙ 3,6 mg/L I<sub>2</sub>

**Eliminación:**

Consulte la información sobre la eliminación en la ficha de datos de seguridad. Puede descargar la ficha de datos de seguridad en [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

**Almacenamiento:**

Conservar el juego en lugar fresco (< 25 °C) y seco.

# Chloor 6

**Reagensset voor de fotometrische bepaling van vrij chloor en totaal chloor in drinkwater, zwembad water en waterreservoirs**

**Methode:**

Fotometrische bepaling van vrij chloor en totaal chloor met de fotometers PF-12 / PF-12<sup>Plus</sup> / PF-3

Bij een pH-waarde van 6,2 tot 6,5 in een fosfaat-gebufferde systeem reageert vrij chloor met *N,N*-diethyl-1,4-fenyleen diamine (DPD) voor het vormen van een roodviolet kleurstof. In de aanwezigheid van jood-ionen kan ook de totaal chloorgehalte (vrij chloor en gebonden chloor tezamen) bepaald worden.

**Meetgebied:**

0,05–6,00 mg/L Cl<sub>2</sub>

**Inhoud:****REF 931217** (vrij en totaal)

voldoende voor 200 bepalingen

- 28 g Cl<sub>2</sub>-1
- 30 mL Cl<sub>2</sub>-2
- 1 maatlepel 85 mm
- 1 kunststofspuit 5 mL
- 1 gebruiksaanwijzing

**REF 931219** (vrij)

voldoende voor 400 bepalingen

- 2 x 28 g Cl<sub>2</sub>-1
- 1 maatlepel 85 mm
- 1 kunststofspuit 5 mL
- 1 gebruiksaanwijzing

**Voorzorgsmaatregelen:**

Informatie over de gevaren vindt u op het verpakkingsetiket en het veiligheidsinformatieblad. U kunt het veiligheidsinformatieblad downloaden van [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

**Procedure:**

Benodigde hulpmiddelen: reageerbuisjes 16 mm OD (REF 91680)

**a) Vrij chloor**

1. Reageerbuisje 16 mm OD meermalen met de monsteroplossing spoelen (*de pH-waarde van het monster moet liggen tussen pH 4 en 8*) en **5 mL monster** toevoegen.
2. Reageerbuisje in fotometer als blanke grootheid plaatsen en op nul afstellen.
3. **1 afgestreken maatlepel Cl<sub>2</sub>-1** toevoegen, sluiten en **20 s krachtig schudden**.
4. Buitenkant van reageerbuisje schoonmaken en na **1 min** meten.

**b) Totaal chloor** (alleen 931217)

5. Reageerbuisje openen, **3 druppels Cl<sub>2</sub>-2** toevoegen en mengen.
6. Buitenkant van reageerbuisje schoonmaken en na **2 min** meten.

**c) Gebonden chloor**

Het verschil tussen total chloor en vrij chloor komt overeen met de concentratie gebonden chloor.

**Meting:**

zie handboek fotometer PF-12 / PF-12<sup>Plus</sup> / PF-3

Na gebruik reageerbuisjes grondig spoelen en sluiten.

De methode is ook bruikbaar voor de analyse van zeewater.

**Storingen:**

De temperatuur van het monsteroplossing moet liggen tussen 10 en 50 °C.

De bepaling van vrij chloor meet ook broom, bromoamine, chloramine, jodium en gedeeltelijk, chloordioxyde. Oxyderende mangaanverbindingen simuleren vrij chloor.

Bij een chloorgehalte van meer dan 10 mg/L kan de ontstane rode kleurstof vernietigd worden (lage resultaten).

De maatglazen meermalen grondig reinigen. Resten Cl<sub>2</sub>-2 geven een hoog analysesresultaat aan vrij chloor.

**Omrekeningstabel:**

1,0 mg/L Cl<sub>2</sub>  $\triangleq$  1,9 mg/L ClO<sub>2</sub>  $\triangleq$  1,5 mg/L OCl<sup>-</sup>  $\triangleq$  2,1 mg/L NaOCl  $\triangleq$  2,3 mg/L Br<sub>2</sub>  $\triangleq$  3,6 mg/L I<sub>2</sub>

**Afvalverwerking:**

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor informatie over de afvoer. U kunt het veiligheidsinformatieblad downloaden van [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

**Opslag:**

Testset koel (< 25 °C) en droog bewaren.