

## Zusammenfassung

Der Test eignet sich zur photometrischen Bestimmung des Chloridgehalts. Die Reaktionsgrundlage ist analog APHA 4500-Cl<sup>-</sup>, EPA325.1.

Der Test ist geeignet für Oberflächen-, Grund- und Trinkwasser.

- Messbereich:
- 0,5–50,0 mg/L Cl<sup>-</sup> (Methode 0211)
- Anzahl der Bestimmungen: 20
- Wellenlänge für die photometrische Bestimmung: 470 nm
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Reaktionszeit: 3 Minuten
- Lagertemperatur: 15–25 °C
- Lagerbedingung: Aufrecht

## Methode

Chlorid reagiert mit Quecksilber(II)-thiocyanat zu undissoziiertem Quecksilber(II)-chlorid. Das freie Thiocyanat bildet mit Eisen(III)-Ionen einen blutroten Komplex. Die Farbe wird photometrisch ausgewertet.

## Störungen

Bis zu den angegebenen Fremdstoffkonzentrationen wird der Test nicht gestört. Die summarische Wirkung verschiedener Störungen wurde nicht überprüft.

Angaben in mg/L:

- Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, SCN<sup>-</sup>, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>, S<sup>2-</sup>: 0
- F<sup>-</sup>: 5

Die Methode ist für die Analyse von Meerwasser nicht geeignet.

## Reagenzien und Hilfsmittel

Packungsinhalt:

- 20 Rundküvetten R0
- 2 Reagenz R2

Erforderliche Geräte:

- MACHEREY-NAGEL Photometer
- Kolbenhubpipette 1–5 mL (REF 916909) mit Pipettenspitzen (REF 916916)
- Kolbenhubpipette 100–1000 µL (REF 91677) mit Pipettenspitzen (REF 91676)

## Standards

- NANOCOLOR Multistandard Metalle 1 (REF 925015)

## Probenahme und -vorbereitung

Siehe DIN EN ISO 5667-3-A21.

Vor der Analyse Probe auf pH 4–13 einstellen.

## Qualitätskontrolle

Als interne Qualitätssicherungsmaßnahme wird vor jeder Messserie die Messung eines Blindwertes und eines Standards empfohlen.

## Qualitätskenndaten:

Bei der Produktion wurden nach ISO 8466-1 und DIN 38402-A51 die folgenden Daten ermittelt:

- Anzahl der Chargen: 25
- Verfahrensstandardsabweichung: ± 1,0 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Verfahrensvariationskoeffizient: ± 4,9 %
- Vertrauensbereich: ± 2,7 mg/L Cl<sup>-</sup>

## Verfahrenskenndaten:

- Empfindlichkeit (Extinktion 0,010 E entspricht): ± 0,4 mg/L Cl<sup>-</sup>
  - Genauigkeit eines Messwertes: ± 1,1 mg/L Cl<sup>-</sup>
- LOT-spezifische Zertifikate stehen auf [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com) zur Verfügung.

## Durchführung

1. Rundküvette öffnen. 4 mL Probe in die Küvette pipettieren
2. 1 mL R2 hinzugeben
3. Küvette verschließen und kräftig schütteln
4. 3 min warten
5. Küvette von außen säubern
6. Messen

## Entsorgung

Rundküvetten nach dem Gebrauch in die Originalpackung zurücksetzen. Alle NANOCOLOR® Reagenziensätze werden von MACHEREY-NAGEL freiwillig kostenlos zurückgenommen und in unserem Entsorgungszentrum fachgerecht entsorgt.

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.

## Hinweise

Zur Erhöhung der Genauigkeit wird die Messung mit Reagenzien-Blindwert empfohlen.

Zur Erzeugung eines Reagenzienblindwertes destilliertes Wasser (REF 918932) als Probe verwenden.

Bei Verwendung anderer Photometer prüfen, ob eine Messung in Rundküvetten (16 mm AD) möglich ist und die Methode kalibrieren.

Niedrigere Konzentrationen können durch Verwendung von 50-mm-Halbmikroküvetten (REF 91950) bestimmt werden.

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.

11/2024



## Overview

The test is suitable for the photometric determination of the chloride content. The principle of the reaction is in accordance with APHA 4500-Cl<sup>-</sup>, EPA325.1.

The test is suitable for surface water, ground and drinking water.

- Measuring range:
- 0.5–50.0 mg/L Cl<sup>-</sup> (method 0211)
- Number of tests: 20
- Wavelength for photometric determination: 470 nm
- Shelf life: 12 months
- Reaction time: 3 minutes
- Storage temperature: 15–25 °C
- Storage conditions: upright

## Method

Chloride reacts with mercury(II) thiocyanate to undissociated mercury(II) chloride. The free thiocyanate forms a blood-red complex with iron(III) ions. The colour is evaluated photometrically.

## Interferences

The following contaminants do not interfere with the test up to the indicated concentrations. The cumulative effect of different interfering ions has not been tested.

Data in mg/L:

- Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, SCN<sup>-</sup>, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>, S<sup>2-</sup>: 0
- F<sup>-</sup>: 5

This method is not suitable for analyzing seawater.

## Reagents and accessories

Contents of reagents set:

- 20 test tubes R0
- 2 reagent R2

Required devices:

- MACHEREY-NAGEL photometer
- Digital piston pipette 1–5 mL (REF 916909) with pipette tips (REF 916916)
- Digital piston pipette 100–1000 µL (REF 91677) with pipette tips (REF 91667)

## Standards

- NANOCNTROL Multistandard Metals 1 (REF 925015)

## Sampling and preparation

See DIN EN ISO 5667-3-A21.

Adjust to pH 4–13 prior to analysis.

## Quality control

The measurement of a blank value and a standard is recommended before every measuring series as quality control measure.

## Quality data:

The following data were determined during production according to ISO 8466-1 and DIN 38402-A51:

- Number of LOTs: 25
- Standard deviation of the method: ± 1.0 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Coefficient of variation of the process: ± 4.9 %
- Confidence interval: ± 2,7 mg/L Cl<sup>-</sup>

## Specified data for procedure:

- Sensitivity (absorbance of 0.010 A corresponds to): ± 0.4 mg/L Cl<sup>-</sup>
  - Accuracy of a measurement value: ± 1.1 mg/L Cl<sup>-</sup>
- LOT-specific certificates are available at [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com).

## Procedure

1. Open test tube. Pipette 4 mL of sample into test tube
2. Add 1 mL R2
3. Seal test tube and shake vigorously
4. Wait 3 min
5. Clean outside of test tube
6. Measure

## Notes

To increase the accuracy, it is recommended to perform the measurement with reagent blank value.

Test a sample of distilled water (REF 918932) to generate a blank value for the reagent.

When using other photometers, make sure measurements are possible in test tubes (16 mm OD) and calibrate the method.

Smaller concentrations can be determined by using 50-mm semi-micro cuvettes (REF 91950).

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).

11/2024



## Résumé

Le test est approprié pour la détermination photométrique de la concentration en chlorures. La réaction est basée sur la norme APHA 4500-Cl<sup>-</sup>, EPA325.1.

Le test convient pour l'analyse des eaux de surface, des eaux souterraines et de l'eau potable.

- Gamme de mesure :
- 0,5–50,0 mg/L Cl<sup>-</sup> (méthode 0211)
- Nombre de tests : 20
- Longueur d'onde pour la détermination photométrique : 470 nm
- Stabilité : 12 mois
- Temps de réaction : 3 minutes
- Température de stockage : 15–25 °C
- Conditions de stockage : à la verticale

## Méthode

Les chlorures réagissent avec le thiocyanate de mercure(II) pour former du chlorure de mercure(II) non-dissocié. Le thiocyanate libre développe par réaction avec des ions fer(III) une coloration rouge intense. La coloration est évaluée par photométrie.

## Interférences

Il n'y a pas d'interférences jusqu'aux concentrations de substances étrangères indiquées. L'effet cumulatif de différents ions interférents n'a pas été vérifié.

Indications en mg/L :

- Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, SCN<sup>-</sup>, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>, S<sup>2-</sup> : 0
- F<sup>-</sup> : 5

La méthode ne convient pas pour l'analyse de l'eau de mer.

## Réactifs et accessoires

Contenu du kit :

- 20 cuves rondes R0
- 2 réactif R2

Appareils nécessaires :

- Photomètre MACHEREY-NAGEL
- Pipette à piston 1–5 mL (REF 916909) avec embouts (REF 916916)
- Pipette à piston 100–1000 µL (REF 91677) avec embouts (REF 91676)

## Standards

- NANOCNTROL Multi-standard Métaux 1 (REF 925015)

## Prélèvement et préparation des échantillons

Voir DIN EN ISO 5667-3-A21.

Avant l'analyse ajuster le pH sur 4–13.

## Contrôle qualité

La détermination d'une valeur à blanc et d'un standard avant chaque série de mesures est recommandée comme mesure d'assurance qualité interne.

## Caractéristiques qualité :

Lors de la production, les données suivantes ont été déterminées selon les normes ISO 8466-1 et DIN 38402-A51 :

- Nombre de LOTs : 25
- Écart type de la méthode : ± 1,0 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Coefficient de variation du procédé : ± 4,9 %
- Intervalle de confiance : ± 2,7 mg/L Cl<sup>-</sup>

## Caractéristiques de la méthode :

- Sensibilité (une extinction de 0,010 E correspond à mg/L) : ± 0,4 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Précision d'une mesure : ± 1,1 mg/L Cl<sup>-</sup>

Les certificats spécifiques à un LOT sont disponibles sur le site : [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

## Exécution

1. Ouvrir la cuve ronde. Pipeter 4 mL de l'échantillon dans la cuve
2. Ajouter 1 mL R2
3. Fermer la cuve et l'agiter énergiquement
4. Attendre 3 min
5. Nettoyer l'extérieur de la cuve
6. Mesurer

## Remarques

Pour une plus grande précision, il est recommandé d'effectuer la mesure avec une valeur à blanc du réactif.

Pour obtenir une valeur à blanc du réactif, utiliser de l'eau distillée (REF 918932) comme échantillon.

Si vous utilisez d'autres photomètres, vérifier s'il est possible d'effectuer une mesure dans des cuves rondes (16 mm DE) et étalonner la méthode.

Des semi-microcuves de 50 mm (REF. 91950) peuvent être utilisées pour les analyses à faible volume.

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.

11/2024



## Riassunto

Il test è adatto per la determinazione fotometrica del tenore di cloruro. La reazione base è analoga a APHA 4500-Cl<sup>-</sup>, EPA325.1.

Il test è adatto per acque di superficie, di falda e potabili.

- Intervallo di valori:
- 0,5–50,0 mg/L Cl<sup>-</sup> (metodo 0211)
- Numero di determinazioni: 20
- Lunghezza d'onda per determinazione fotometrica: 470 nm
- Durata di conservazione: 12 mesi
- Tempo di reazione: 3 minuti
- Temperatura di conservazione: 15–25 °C
- Condizioni di conservazione: in posizione verticale

## Metodo

Il cloruro reagisce con il tiocianato di mercurio(II) formando cloruro di mercurio(II) indissociato. Il tiocianato libero forma con ioni di ferro(III) un complesso rosso sangue. Il colore è valutato con analisi fotometrica.

## Interferenze

Il test non subisce interferenze fino alle concentrazioni indicate di sostanze estranee. L'effetto sommario di ioni interferenti non è stato controllato.

Dati in mg/L:

- Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, SCN<sup>-</sup>, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>, S<sup>2-</sup>: 0
- F<sup>-</sup>: 5

Il metodo non è adatto per l'analisi di acque marine.

## Reagenti e accessori

Contenuto set di reagenti:

- 20 cuvette tonde R0
- 2 reagente R2

Dispositivi necessari:

- Fotometro MACHEREY-NAGEL
- Pipetta con corsa dello stantuffo da 1–5 mL (REF 916909) con punte (REF 916916)
- Pipetta con corsa dello stantuffo da 100–1000 µL (REF 91677) con punte (REF 91676)

## Standard

- NANOCOLOR Standard multiplo Metalli 1 (REF 925015)

## Prelievo e preparazione dei campioni

Vedere DIN EN ISO 5667-3-A21.

Prima dell'analisi impostare il valore del pH su 4–13.

## Controlli di qualità

Come misura di controllo qualità, prima di ogni serie di misurazione si raccomanda di determinare un bianco e uno standard.

## Parametri di qualità:

In produzione sono stati calcolati i seguenti dati in conformità con ISO 8466-1 e DIN 38402-A51:

- Numero dei lotti: 25
- Variazione standard del metodo: ± 1,0 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Coefficiente di variazione del metodo: ± 4,9 %
- Intervallo di confidenza: ± 2,7 mg/L Cl<sup>-</sup>

## Dati specifici per la procedura:

- Sensibilità (un'estinzione 0,010 E corrisponde a mg/L): ± 0,4 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Precisione di un valore misurato: ± 1,1 mg/L Cl<sup>-</sup>

I certificati specifici a un LOT sono disponibili su [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com).

## Procedura

1. Aprire la cuvetta tonda. Pipettare 4 mL di campione nella cuvetta
2. Immettere 1 mL R2
3. Sigillare la cuvetta e agitare vigorosamente
4. Attendere 3 min
5. Pulire l'esterno della cuvetta
6. Misurare

## Nota

Per aumentare la precisione si raccomanda di eseguire la misurazione con un bianco del reagente.

Per ottenere un bianco per il reagente, utilizzare come campione acqua distillata (REF 918932).

In caso di utilizzo di un diverso fotometro, verificare che sia possibile una misurazione in cuvette tonde (DE 16 mm) e calibrare il metodo.

le piccole concentrazioni possono essere determinate mediante semi-micro cuvette da 50 mm (REF 91950)

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).

11/2024



## Resumen

El test sirve para la determinación fotométrica del contenido de cloruro. El fundamento de la reacción es análogo al de APHA 4500-Cl<sup>-</sup>, EPA325.1.

El test es adecuado para aguas superficiales, aguas subterráneas y agua potable.

- Rango de medición:
- 0,5–50,0 mg/L Cl<sup>-</sup> (método 0211)
- Número de determinaciones: 20
- Longitud de onda para la determinación fotométrica: 470 nm
- Duración: 12 meses
- Tiempo de reacción: 3 minutos
- Temperatura de almacenamiento: 15–25 °C
- Condición de almacenamiento: vertical

## Método

El cloruro reacciona con tiocianato de mercurio (II) para formar cloruro de mercurio (II) sin disociar. El tiocianato libre forma con iones hierro(III) un complejo de color rojo sangre. El color se analiza fotométricamente.

## Alteraciones

Hasta las concentraciones de sustancias extrañas indicadas la muestra no sufre alteraciones. No se ha comprobado el efecto sumario de distintos iones de interferencia.

Datos en mg/L:

- Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, SCN<sup>-</sup>, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>, S<sup>2-</sup>: 0
- F<sup>-</sup>: 5

El método no es adecuado para el análisis de agua de mar.

## Reactivos y medios auxiliares

Contenido del embalaje:

- 20 cubetas redondas R0
- 2 reactivo R2

Dispositivos necesarios:

- Fotómetro MACHEREY-NAGEL
- Pipeta de émbolo 1–5 mL (REF 916909) con puntas de pipeta (REF 916916)
- Pipeta de émbolo 100–1000 µL (REF 91677) con puntas de pipeta (REF 91676)

## Normas

- Multiestándar NANOCONTROL Metales 1 (REF 925015)

## Toma y preparación de muestras

Ver DIN EN ISO 5667-3-A21.

Ajustar un pH 4–13 antes del análisis.

## Control de calidad

Como medida de control de calidad interna, se recomienda la medición de un valor del blanco y de un valor de referencia antes de cada serie de medición.

## Parámetros de calidad:

Durante la producción, se determinaron según ISO 8466-1 y DIN 38402-A51 los siguientes datos:

- Número de lotes: 25
- Desviación estándar del método: ± 1,0 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Coeficiente de variación del procedimiento: ± 4,9 %
- Intervalo de confianza: ± 2,7 mg/L Cl<sup>-</sup>

## Parámetros del proceso:

- Sensibilidad (la extinción 0,010 E corresponde a mg/L): ± 0,4 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Precisión de un valor de medición: ± 1,1 mg/L Cl<sup>-</sup>

Los certificados específicos de los lotes están disponibles en [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

## Procedimiento

1. Abrir un tubo de ensayo. Pipetear 4 mL de muestra en la cubeta
2. Añadir 1 mL R2
3. Cerrar la cubeta y agitar vigorosamente
4. Esperar 3 min
5. Limpiar el exterior del tubo de ensayo
6. Medir

## Notas

Se recomienda realizar la medición con un valor de blanco de reactivos para aumentar la exactitud.

Analizar una muestra de agua destilada (REF 918932) para generar un valor del blanco para el reactivo.

Si se utiliza otro fotómetro, comprobar si es posible una medición en tubos de ensayo (DE 16 mm) y calibrar el método.

Las concentraciones más pequeñas se pueden determinar utilizando semi-microcubetas de 50 mm (REF 91950)

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).

11/2024



## Samenvatting

De test is geschikt voor de fotometrische bepaling van het chloridegehalte. De reactie is gebaseerd op APHA 4500-Cl<sup>-</sup>, EPA325.1.

De test is geschikt voor oppervlakte-, grond- en drinkwater.

- Meetgebied:
- 0,5–50,0 mg/L Cl<sup>-</sup> (methode 0211)
- Aantal bepalingen: 20
- Golfengte voor de fotometrische bepaling: 470 nm
- Houdbaarheid: 12 maanden
- Reactietijd: 3 minuten
- Bewaartemperatuur: 15–25 °C
- Bewaarconditie: rechtop

## Methode

Chloride reageert met kwik(II)thiocyanaat tot ongedissocieerd kwik(II)-chloride. Het vrijgemaakte thiocyanaat vormt met ijzer(III)-ionen een bloedrood complex. De kleur wordt fotometrisch geëvalueerd.

## Interferenties

Tot aan de aangegeven concentraties vreemde stoffen wordt de test niet gestoord. De samengevatte werking van verschillende stoffen is niet gecontroleerd.

Waarden in mg/L:

- Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, SCN<sup>-</sup>, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>, S<sup>2-</sup>: 0
- F<sup>-</sup>: 5

De methode is niet geschikt voor de analyse van zeewater.

## Reagentia en hulpmiddelen

Inhoud van de verpakking:

- 20 reageerbuisjes R0
- 2 reagens R2

Benodigde apparatuur:

- MACHEREY-NAGEL fotometer
- Zuigerpipet 1–5 mL (REF 916909) met pipetpunten (REF 916916)
- Zuigerpipet 100–1000 µL (REF 91677) met pipetpunten (REF 91676)

## Standaards

- NANOCOLOR Multistandaard (REF 925015)

## Monsternamen en -voorbereiding

Zie DIN EN ISO 5667-3-A21.

Voor de analyse pH-waarde 4–13 instellen.

## Kwaliteitscontrole

Als interne maatregel voor kwaliteitsgarantie wordt aangeraden om voorafgaand aan elke serie een blinde waarde en een standaard te meten.

## Kwaliteitskenwaarden:

Bij de productie zijn volgens ISO 8466-1 en DIN 38402-A51 de volgende gegevens vastgesteld:

- Aantal batches: 25
- Standaarddeviatie procedure: ± 1,0 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Procedure-variatiecoëfficiënt: ± 4,9 %
- Vertrouwd bereik: ± 2,7 mg/L Cl<sup>-</sup>

## Kenwaarden procedure:

- Gevoeligheid (extinctie 0,010 E komt overeen met mg/L): ± 0,4 mg/L Cl<sup>-</sup>
  - Nauwkeurigheid van een meetwaarde: ± 1,1 mg/L Cl<sup>-</sup>
- LOT-specifieke certificaten zijn beschikbaar op [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com).

## Uitvoering

1. Reageerbuis openen. 4 mL monster in de reageerbuis pipetteren
2. 1 mL R2 toevoegen
3. Reageerbuis afsluiten en krachtig schudden
4. 3 min wachten
5. Buitenkant van de reageerbuis schoonmaken
6. Meten

## Aanwijzingen

Voor een hogere nauwkeurigheid wordt de meting met blinde reagentiawaarden aanbevolen.

Voor het verkrijgen van een blinde reagentiawaarde gedestilleerd water (REF 918932) als monster gebruiken.

Bij gebruik van andere fotometers controleren of een meting in reageerbuisjes (16 mm OD) mogelijk is en de methode kalibreren.

Kleine concentraties kunnen worden bepaald met gebruik van half-microcuvetten 50 mm (REF 91950)

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).

11/2024



## Összefoglalás

A teszt a kloridtartalom fotometrikus meghatározására szolgál. A reakció alapja a APHA 4500-Cl<sup>-</sup>, EPA325.1.

A teszt felszíni, talaj- és ivóvizek vizsgálatára is alkalmas.

- Mérési tartomány:
- 0.5–50.0 mg/L Cl<sup>-</sup> (eljárás 0211)
- Meghatározások száma: 20
- Hullámhossz a fotometriás meghatározáshoz: 470 nm
- Eltarthatóság: 12 hónap
- Reakcióidő: 3 perc
- Tárolási hőmérséklet: 15–25 °C
- Tárolási feltételek: állítva tárolandó

## Eljárás

A klorid a higany(II)-tiocianáttal reagálva nem disszociált higany(II)-kloridot képez. A szabad tiocianát a vas(III)-ionokkal vérvörös komplexet képez. A szín kiértékelése fotometriával történik.

## Problémák

Az alábbi idegenanyag-koncentrációk a tesztet nem befolyásolják. A különböző zavaró ionok kumulatív hatását nem vizsgáltuk.

Az értékek mg/L-ben:

- Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, SCN<sup>-</sup>, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>, S<sup>2-</sup>: 0
- F<sup>-</sup>: 5

Az eljárás tengervíz elemzésére nem alkalmas.

## Reagensek és segédanyagok

A csomag tartalma:

- 20 db kerek küvetta R0
- 2 db R2 reagens

Szükséges eszközök

- MACHEREY-NAGEL fotométer
- Automata kézi pipetta, 1–5 mL (REF 916909) pipettahegygel (REF 916916)
- Automata kézi pipetta, 100–1000 µL (REF 91677) pipettahegygel (REF 91676)

## Szabványok

- NANOCOLOR Multistandard Metals 1 (REF 925015)

## Mintavétel és a minta előkészítése

Lásd: DIN EN ISO 5667-3-A21.

A vizsgálathoz 4–13 közötti pH-értéket állítson be.

## Minőségellenőrzés

Belső minőségellenőrzési intézkedésként minden mérési sorozat előtt vakoldattal és szabványos oldattal való mérés ajánlott.

Minőségi mutatók:

A gyártás során az ISO 8466-1 és a DIN 38402-A51 szabványok szerint a következő értékeket határozták meg:

- A tételek száma: 25
- Az eljárás standard deviációja: ± 1.0 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Az eljárás variációs koefficiense: ± 4.9 %
- Konfidenciaintervallum: ± 2,7 mg/L Cl<sup>-</sup>

Konfidencia mutatók:

- Érzékenység (az 0.010 E érték megfelelője mg/L-ben): ± 0.4 mg/L Cl<sup>-</sup>
- A mérési érték pontossága: ± 1.1 mg/L Cl<sup>-</sup>

A tételspecifikus tanúsítványok a [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com) oldalon érhetők el.

## Eljárás

1. Nyissa ki a kerek küvetát. Pipetázzon 4 mL mintát a küvetába
2. Adjon hozzá 1 mL R2 tablettát.
3. Zárja le a küvetát és erősen rázza fel
4. Várjon 3 percet
5. Kívülről törölje le a küvetát
6. Mérés

## Megjegyzések

A pontosság növelése érdekében javasoljuk reagensvak mérés elvégzését is.

Reagens vakérték meghatározásához használjon desztillált vizet (REF 918932) mintaként.

Másik fotométer használatával ellenőrizze, hogy a kerek küvetával (16 mm-es külső átmérő) való mérés lehetséges-e, és kalibrálja az eljárást.

A kisebb koncentrációk 50 mm-es fél-mikroküveták (REF 91950) használatával is meghatározhatók.

A biztonsággal kapcsolatos információkat a termék címkéjén és biztonsági adatlapján talál. A biztonsági adatlapot a következő webhelyről töltheti le: [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

11/2024



## Streszczenie

Test nadaje się do oznaczenia fotometrycznego zawartości chlorków. Podstawa reakcji jest analogiczna do APHA 4500-Cl<sup>-</sup>, EPA325.1.

Test nadaje się do wody powierzchniowej, gruntowej i pitnej.

- Zakres pomiarowy:
- 0,5–50,0 mg/L Cl<sup>-</sup> (metoda 0211)
- Liczba oznaczeń: 20
- Długość fali dla oznaczenia fotometrycznego: 470 nm
- Okres trwałości: 12 miesięcy
- Czas reakcji: 3 minuty
- Temperatura przechowywania: 15–25 °C
- Warunki przechowywania: Pionowo

## Metoda

Chlorek reaguje z tiocyjaniem rtęci (II), tworząc niezdysoncjowany chlorek rtęci (II). Wolny tiocyjanian tworzy z jonami żelaza (III) krwistoczerwony kompleks. Kolor jest oceniany fotometrycznie.

## Zakłócenia

Zakłócenia testu nie występują do podanych stężeń substancji obcych. Nie sprawdzano sumarycznego działania różnych jonów zakłócających.

Wartości w mg/L:

- Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, SCN<sup>-</sup>, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>, S<sup>2-</sup>: 0
- F<sup>-</sup>: 5

Metoda ta nie nadaje się do analizy wody morskiej.

## Odczynniki i środki pomocnicze

Zawartość opakowania:

- 20 kuwet okrągłych R0
- 2 odczynnik R2

Wymagane urządzenia:

- Fotometr MACHEREY-NAGEL
- Pipeta tłokowa 1–5 mL (REF 916909) z końcówkami do pipet (REF 916916)
- Pipeta tłokowa 100–1000 µL (REF 91677) z końcówkami do pipet (REF 91676)

## Standardy

- NANOCNTROL Multistandard Metale 1 (REF 925015)

## Pobieranie i przygotowanie próbek

Patrz DIN EN ISO 5667-3-A21.

Przed analizą ustawić wartość pH 4–13.

## Kontrola jakości

Jako wewnętrzny środek zapewnienia jakości przed każdą serią pomiarową zaleca się pomiar wartości ślepej i wzorca.

Dane dotyczące jakości:

Podczas produkcji określono następujące dane zgodnie z normami ISO 8466-1 i DIN 38402-A51:

- Liczba serii: 25
- Odchylenie standardowe metody: ± 1,0 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Współczynnik zmienności procedury: ± 4,9 %
- Przedział ufności: ± 2,7 mg/L Cl<sup>-</sup>

## Dane dotyczące metody:

- Czulość (ekstynkacja 0,010 E odpowiada mg/L): ± 0,4 mg/L Cl<sup>-</sup>

- Dokładność wartości pomiarowej: ± 1,1 mg/L Cl<sup>-</sup>

Certyfikaty dla konkretnych serii LOT są dostępne na stronie [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com).

## Procedura

1. Otworzyć kuwetę okrągłą. Odmierzyć pipetą 4 mL próbki do kuwety
2. Dodać 1 mL opakowanie R2
3. Zamknąć kuwetę i silnie wstrząsnąć
4. Odczekać 3 minut
5. Oczyszczyć kuwetę z zewnątrz
6. Wykonać pomiar

## Wskazówki

W celu zwiększenia dokładności zaleca się pomiar za pomocą wartości ślepej odczynnika.

W celu uzyskania wartości ślepej odczynnika użyć wody destylowanej (REF 918932) jako próbki.

W przypadku stosowania innych fotometrów sprawdzić, czy możliwy jest pomiar w kuwetach okrągłych (średnica zewnętrzna 16 mm) i skalibrować metodę.

Mniejsze stężenia można oznaczać za pomocą półmikrokuwet 50 mm (REF 91950).

Informacje dotyczące zagrożeń można znaleźć na etykiecie zewnętrznej i w karcie charakterystyki. Kartę charakterystyki można pobrać na stronie [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

11/2024



## Visão geral

O teste é aplicável para determinação fotométrica de Cloretos. O princípio do método está de acordo com APHA 4500-Cl<sup>-</sup>, EPA325.1.

O teste é aplicável para água superficial, subterrânea e potável.

- Faixa de medição:
- 0,5–50,0 mg/L Cl<sup>-</sup> (método 0211)
- Número de testes: 20
- Comprimento de onda da determinação: 470 nm
- Validade: 12 meses
- Tempo de reação: 3 minutos
- Temperatura de armazenamento: 15–25 °C
- Condições de armazenamento: na vertical.

## Método

Cloreto reage com Tiocianato de Mercúrio (II) para Cloreto de Mercúrio (II) não dissociado. O Tiocianato livre forma um complexo vermelho-sangue com íons de Ferro (III). A cor é medida fotométricamente.

## Interferências

As substâncias contaminantes aqui listadas não interferem no teste até a concentração indicada. O efeito cumulativo de diferentes íons não foi testado.

Informação em mg/L:

- Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, SCN<sup>-</sup>, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>, S<sup>2-</sup>: 0
- F<sup>-</sup>: 5

Este método não é aplicável para análise de água do mar.

## Reagentes e acessórios

Conteúdo do kit de reagentes:

- 20 tubos teste R0
- 2 reagente R2

Materiais necessários:

- Fotômetro MACHERY-NAGEL
- Micropipeta de 1–5 mL (REF 916909) com ponteiros descartáveis (REF 916916)
- Micropipeta de 100–1000 µL (REF 91677) com ponteiros descartáveis (REF 91667)

## Padrões

- NANOCNTROL Multistandard Metals 1 (REF 925015)

## Amostragem e preparação

Vide DIN EN ISO 5667-3-A21.

Ajustar o pH para 4–13 antes da análise.

## Controle de qualidade

Como controle de qualidade a medição de um branco e de um padrão conhecido é recomendada antes da medida de uma série de amostras.

## Dados metrológicos:

Os dados a seguir foram determinados durante a produção de acordo com a ISO 8466-1 e DIN 38402-A51:

- Número de lotes: 25
- Desvio padrão do método: ± 1,0 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Coeficiente de variação do processo: ± 4,9 %
- Intervalo de confiança: ± 2,7 mg/L Cl<sup>-</sup>

## Dados específicos para o procedimento:

- Sensibilidade (absorbância de 0,010 A corresponde a): ± 0,4 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Exatidão do valor medido: ± 1,1 mg/L Cl<sup>-</sup>

Certificados específicos por lote disponíveis em [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com).

## Procedimento

1. Abrir a cubeta redonda. Pipetar 4 mL da amostra para a cubeta redonda
2. Adicionar 1 mL R2
3. Fechar a cubeta redonda e agitar vigorosamente
4. Aguardar 3 min
5. Limpar parte externa da cubeta redonda
6. Medir

## Notas

Para aumento da exatidão, é recomendada a medição de um branco de reagente.

Testar uma amostra de água destilada (REF 918932) para geração do valor de branco de reagente.

Ao se utilizar fotômetros de outros fabricantes, garantir a possibilidade de leitura de tubos (16 mm de diâmetro externo) e calibrar o método em questão.

Concentrações menores podem ser determinadas com o uso de uma cubeta semi-micro de 50 mm (REF 91950).

Informações sobre segurança podem ser encontradas no rótulo da caixa e na FISPQ. A FISPQ pode ser baixada em [www.mn-net.com/SDS](http://www.mn-net.com/SDS).

11/2024

