

1.10079.0001

1.10079.0007

MQuant® Chloride Test

Cl-

1. Method

Chloride ions react with silver ions, decolorizing red-brown silver chromate. The chloride concentration is measured **semiquantitatively** by visual comparison of the reaction zones of the test strip with the color rows of a color scale.

2. Measuring range and number of determinations

Measuring range / color-scale graduation	Number of determinations
500 - 1000 - 1500 - 2000 - ≥3000 mg/l Cl⁻	100

3. Applications

This test is particularly recommended for the determination of the chloride content in conjunction with the COD determination. The determination can be performed not only in liquid samples, but also on moistened surfaces of e.g. meats and sausages (see section 7).

Sample material:

Groundwater and surface water
Wastewater
Food

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					
Acetate	1000	Mg ²⁺	1000	EDTA	1000
Ag ⁺	75	Mn ²⁺	1000		
Al ³⁺	1000	Na ⁺	1000		
Ascorbate	10	NH ₄ ⁺	1000		
BO ₃ ³⁻	1000	Ni ²⁺	1000		
Br ⁻	75	NO ₂ ⁻	1000		
Ca ²⁺	1000	NO ₃ ⁻	1000		
Cd ²⁺	1000	OCN ⁻	1000		
Ce ³⁺	1000	Oxalate	1000		
Citrate	1000	Pb ²⁺	1000		
CN ⁻	1000	PO ₄ ³⁻	1000		
CO ₃ ²⁻	1000	S ²⁻	20		
Cr ³⁺	1000	SCN ⁻	100		
CrO ₄ ²⁻	1000	Sn ²⁺	1000		
Cu ²⁺	1000	SO ₃ ²⁻	1000		
Fe ²⁺	1000	SO ₄ ²⁻	1000		
Fe ³⁺	1000	S ₂ O ₃ ²⁻	75		
Hg ²⁺	75	Tartrate	1000		
I ⁻	100	Zn ²⁺	1000		
K ⁺	1000				

5. Reagents and auxiliaries

Please note the warnings on the packaging materials!

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:

MQuant® Universal indicator strips pH 0 - 14, Cat. No. 1.09535
Sodium hydroxide solution 1 mol/l Titripur®, Cat. No. 1.09137
Nitric acid Titrisol® for 1 mol/l, Cat. No. 1.09966
Chloride standard solution Certipur®, 1000 mg/l Cl⁻, Cat. No. 1.19897

6. Preparation

- Samples containing more than 3000 mg/l Cl⁻ must be diluted with distilled water.
- The pH must be within the range 5 - 8.** Adjust, if necessary, with sodium hydroxide solution or nitric acid.
- Moisten solid samples with distilled water.

7. Procedure

Immerse all reaction zones of the test strip in the pretreated sample (15 - 25 °C) for 1 sec or, respectively, bring into contact with the moistened solid sample. Shake off excess liquid from the strip and after 1 min determine with which color row on the label the colors of the reaction zones coincide most exactly. Read off the corresponding result in mg/l Cl⁻.

Notes on the measurement:

- The color of the reaction zones may continue to change after the specified reaction time has elapsed. This must not be considered in the measurement.
- If the appearance of the reaction zones corresponds to that of the color row for ≥3000 mg/l Cl⁻, the chloride concentration may actually be considerably higher. In this case, the measurement should therefore be repeated using **fresh**, diluted samples until a value of less than 3000 mg/l Cl⁻ 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

- The measurement results obtained on moistened surfaces are only guideline values.**

8. Method control

To check test strips and handling:
Analyze the chloride standard solution as described in section 7.
Additional notes see under www.qa-test-kits.com.

9. Note

Reclose the tube containing the test strips immediately after use.

MilliporeSigma is the U.S. and Canada Life Science business of Merck Life Science KGaA, Darmstadt, Germany.

© 2023 Merck KGaA, Darmstadt, Germany and/or its affiliates. All Rights Reserved.
MilliporeSigma, 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.

EMD Millipore Corporation, 400 Summit Drive
Burlington MA 01803, USA, Tel. +1-978-715-4321

MilliporeSigma Canada Ltd., 2149 Winston Park Dr,
Oakville, Ontario, L6H 6B8, Canada

Phone: +1 800-565-1400

www.sigmaaldrich.com/mquant



1.10079.0001

1.10079.0007

MQuant® Test Chlorures Cl⁻

1. Méthode

Les ions chlorures réagissent avec les ions argent en décolorant du chromate d'argent rouge brun. La concentration en chlorures est déterminée **semi-quantitativement** par comparaison visuelle des zones réactionnelles de la bandelette-test avec les séries colorées d'une échelle colorimétrique.

2. Domaine de mesure et nombre de dosages

Domaine de mesure / graduation de l'échelle colorimétrique	Nombre de dosages
500 - 1000 - 1500 - 2000 - ≥3000 mg/l de Cl⁻	100

3. Applications

Ce test est particulièrement conseillé pour la vérification de la teneur en chlorures dans le cadre du dosage de la demande chimique en oxygène (DCO).

Le dosage ne s'effectue pas seulement sur des échantillons liquides mais aussi sur les surfaces humidifiées p. ex. de viandes et charcuteries (cf. § 7).

Echantillons :

Eaux souterraines et eaux de surface
Eaux usées
Aliments

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					
Acétates	1000	Mg ²⁺	1000	EDTA	1000
Ag ⁺	75	Mn ²⁺	1000		
Al ³⁺	1000	Na ⁺	1000		
Ascorbates 10		NH ₄ ⁺	1000		
BO ₃ ³⁻	1000	Ni ²⁺	1000		
Br ⁻	75	NO ₂ ⁻	1000		
Ca ²⁺	1000	NO ₃ ⁻	1000		
Cd ²⁺	1000	OCN ⁻	1000		
Ce ³⁺	1000	Oxalates	1000		
Citrates	1000	Pb ²⁺	1000		
CN ⁻	1000	PO ₄ ³⁻	1000		
CO ₃ ²⁻	1000	S ²⁻	20		
Cr ³⁺	1000	SCN ⁻	100		
CrO ₄ ²⁻	1000	Sn ²⁺	1000		
Cu ²⁺	1000	SO ₄ ²⁻	1000		
Fe ²⁺	1000	SO ₄ ²⁻	1000		
Fe ³⁺	1000	S ₂ O ₃ ²⁻	75		
Hg ²⁺	75	Tartrates	1000		
I ⁻	100	Zn ²⁺	1000		
K ⁺	1000				

5. Réactifs et produits auxiliaires

Tenir compte de tous les avertissements figurant sur l'emballage et le réactif.

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 :

MQuant® Bandelettes indicatrices universelles pH 0 - 14, art. 1.09535
Sodium hydroxyde en solution 1 mol/l Titripur®, art. 1.09137
Acide nitrique Tritrisol® pour 1 mol/l, art. 1.09966
Chlorures - solution étalon Certipur®, 1000 mg/l de Cl⁻, art. 1.19897

6. Préparation

- Les échantillons contenant plus de 3000 mg/l de Cl⁻ doivent être dilués avec de l'eau distillée.
- **Le pH doit être compris entre 5 et 8.**
L'ajuster si nécessaire avec de l'hydroxyde de sodium en solution ou de l'acide nitrique.
- Humidifier les échantillons solides avec de l'eau distillée.

7. Mode opératoire

Plonger toutes les zones réactionnelles de la bandelette-test **1 seconde** dans l'échantillon préparé (**15 - 25 °C**) ou les mettre en contact avec l'échantillon solide humidifié.

Secouer la bandelette pour éliminer l'excédent de liquide et, **après 1 minute**, identifier la série colorée de l'échelle colorimétrique se rapprochant le plus des couleurs des zones réactionnelles.

Lire le résultat correspondant en mg/l de Cl⁻.

Remarques concernant la mesure :

- Passé le temps de réaction indiqué, les zones réactionnelles peuvent éventuellement continuer à changer de couleur. Ceci ne doit pas être pris en considération pour la mesure.
- Lorsque l'aspect des zones réactionnelles correspond à celui de la série colorée de ≥3000 mg/l de Cl⁻, la concentration en chlorures peut être en réalité beaucoup plus élevée. C'est pourquoi dans ce cas il faut refaire la mesure sur de **nouveaux** échantillons dilués, jusqu'à l'obtention d'un résultat inférieur à 3000 mg/l de Cl⁻.

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

Résultat d'analyse = valeur mesurée x facteur de dilution

- **Les résultats de mesure obtenus sur des surfaces humidifiées ne sont que des valeurs d'orientation.**

8. Contrôle du procédé

Contrôle des bandelettes-test et de la manipulation :

Analyser la solution étalon de chlorures comme décrit au § 7.

Remarques complémentaires, cf. sous www.qa-test-kits.com.

9. Remarque

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

MilliporeSigma est le nom de l'activité Life Science américaine et canadienne de Merck Life Science KGaA, Darmstadt, Allemagne.

© 2023 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. MilliporeSigma, 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.

1.10079.0001

1.10079.0007

MQuant® Test Cloruros

Cl⁻

1. Método

Los iones cloruro reaccionan con los iones plata y decoloran entonces el cromato de plata de color pardo rojizo. La concentración de cloruros se determina **semicuantitativamente** por comparación visual de las zonas de reacción de la tira de ensayo con las series cromáticas de una escala colorimétrica.

2. Intervalo de medida y número de determinaciones

Intervalo de medida / graduación de la escala colorimétrica	Número de determinaciones
500 - 1000 - 1500 - 2000 - ≥3000 mg/l de Cl⁻	100

3. Campo de aplicaciones

El test es recomendado especialmente para el control del contenido de cloruros en relación con la determinación de la demanda química de oxígeno (DQO). La determinación se puede realizar no solamente en muestras líquidas sino también en superficies humedecidas, p. ej. de productos cárnicos y embutidos (ver apartado 7).

Material de las muestras:

Aguas subterráneas y superficiales
Aguas residuales
Alimentos

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					
Acetato	1000	Mg ²⁺	1000	EDTA	1000
Ag ⁺	75	Mn ²⁺	1000		
Al ³⁺	1000	Na ⁺	1000		
Ascorbato 10		NH ₄ ⁺	1000		
BO ₃ ³⁻	1000	Ni ²⁺	1000		
Br ⁻	75	NO ₂ ⁻	1000		
Ca ²⁺	1000	NO ₃ ⁻	1000		
Cd ²⁺	1000	OCN ⁻	1000		
Ce ³⁺	1000	Oxalato	1000		
Citrato	1000	Pb ²⁺	1000		
CN ⁻	1000	PO ₄ ³⁻	1000		
CO ₃ ²⁻	1000	S ²⁻	20		
Cr ³⁺	1000	SCN ⁻	100		
CrO ₄ ²⁻	1000	Sn ²⁺	1000		
Cu ²⁺	1000	SO ₃ ²⁻	1000		
Fe ²⁺	1000	SO ₄ ²⁻	1000		
Fe ³⁺	1000	S ₂ O ₃ ²⁻	75		
Hg ²⁺	75	Tartrato	1000		
I ⁻	100	Zn ²⁺	1000		
K ⁺	1000				

5. Reactivos y auxiliares

iTener en cuenta las advertencias de peligro que se encuentran en los diferentes componentes del envase!

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:

MQuant® Tiras indicadoras universales

pH 0 - 14, art. 1.09535

Sodio hidróxido en solución 1 mol/l Titripur®, art. 1.09137

Ácido nítrico Tirisol® para 1 mol/l, art. 1.09966

Cloruros - solución patrón Certipur®, 1000 mg/l de Cl⁻, art. 1.19897

6. Preparación

- Las muestras con más de 3000 mg/l de Cl⁻ deben diluirse con agua destilada.
- **El valor del pH debe encontrarse en el intervalo 5 - 8.**
Si es necesario, ajustar con solución de hidróxido sódico o con ácido nítrico.
- Humedecer las muestras sólidas con agua destilada.

7. Técnica

Introducir **todas las zonas de reacción** de la tira de ensayo **durante 1 segundo** en la muestra preparada (**15 - 25 °C**) o ponerlas en contacto con la muestra sólida humedecida.

Eliminar el exceso de líquido de la tira sacudiéndola y, **después de 1 minuto**, clasificar los colores de las zonas de reacción de la mejor manera posible de acuerdo con una serie cromática de la escala colorimétrica.

Leer el correspondiente valor de medición en mg/l de Cl⁻.

Notas sobre la medición:

- Después de transcurrido el tiempo de reacción indicado, las zonas de reacción pueden continuar cambiando de color. Esto no debe ser tenido en cuenta en la medición.
- Si el aspecto de las zonas de reacción corresponde al de la serie cromática para ≥3000 mg/l de Cl⁻, puede existir una concentración de cloruros considerablemente superior. Por lo tanto, en este caso debe repetirse la medición con **nuevas** muestras diluidas, hasta que se obtenga un valor inferior a 3000 mg/l de Cl⁻. En el resultado del análisis debe considerarse correspondientemente la dilución (ver también apartado 6):

Resultado del análisis = valor de medición x factor de dilución

- **Los resultados de medición obtenidos en superficies humedecidas son solamente valores orientativos.**

8. Control del procedimiento

Comprobación de las tiras de ensayo y de la manipulación:

Analizar la solución patrón de cloruros como se describe en el apartado 7.

Notas adicionales, ver bajo

www.qa-test-kits.com.

9. Nota

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

MilliporeSigma es la unidad Life Science de los Estados Unidos y Canadá de Merck Life Science KGaA, Darmstadt, Alemania.

© 2023 Merck KGaA, Darmstadt, Alemania y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. MilliporeSigma, 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.