

Inhalt:

- 1 Aluminiumdose mit 100 Teststreifen
 1 Flasche Cyanid-1 1 Messgefäß mit 5 mL Markierung
 1 Flasche Cyanid-2 1 kleiner Messlöffel

Messbereich:

1–30 mg/L CN⁻

Farbabstufungen:

0 · 1 · 3 · 10 · 30 mg/L CN⁻

Sicherheitsratschläge:

Informationen zu Gefahren finden Sie auf dem Außenetikett und im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt können Sie unter www.mn-net.com/SDS herunterladen.

Allgemeine Hinweise:

Stets nur notwendige Anzahl Teststreifen entnehmen. Dose nach Entnahme sofort wieder verschließen. Testfeld nicht berühren.

Zusatzhinweise:

Für erfolgreichen Test muss der pH-Wert der Probe < 10 liegen. Daher zuerst den pH-Wert der Probe bestimmen (z. B. mit pH-Fix 0–14 REF 92110). Bei pH-Wert > 10 Lösung tropfenweise mit verdünnter Schwefelsäure auf pH 6–7 bringen.

Gebrauchsanweisung:

1. Messgefäß mit Prüflösung spülen und bis zur 5 mL Markierung füllen.
2. 1 Messlöffel Cyanid-1 (Pufferlösung) zur Probe zugeben.
3. 5 Tropfen Cyanid-2 zur Probe zutropfen.
4. Probe kurz umschwenken.
5. Teststreifen **sofort** in Probe eintauchen.
6. 45 s warten.
7. Flüssigkeitsüberschuss abschütteln.
8. Testfeld innerhalb von 10 s mit Farbskala vergleichen.

Störungen:

Es werden nur freie Cyanide bzw. durch Chlor zersetzbare Cyanidkomplexe erfasst. Thiocyanate (SCN⁻) ergeben ab 1 mg/L eine ähnliche Verfärbung. Jodid und Bromid führen ab 5 mg/L zu einer Farbabschwächung bzw. bei höheren Konzentrationen zum Ausbleiben einer Färbung. Sulfid-Ionen (S²⁻) stören bis 20 mg/L nicht. Bei höheren Konzentrationen ist die Färbung schwächer oder bleibt vollständig aus. Bei pH > 10 reicht die Kapazität des zugesetzten Puffers nicht mehr aus, um die Prüflösung auf einen optimalen pH-Wert von 6–7 zu bringen. Durch tropfenweise Zugabe von verdünnter Schwefelsäure sollte dann der pH-Wert auf 6–7 eingestellt werden.

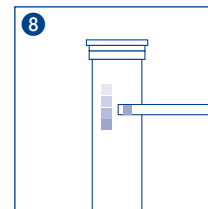
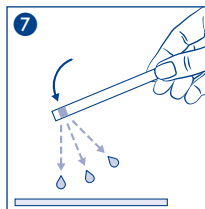
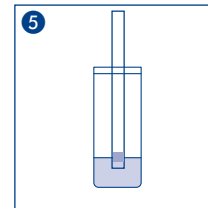
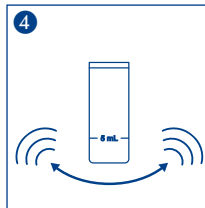
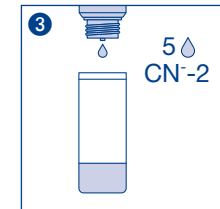
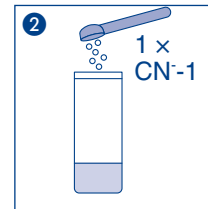
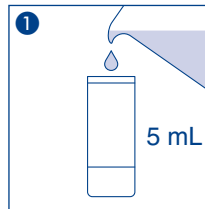
Entsorgung:

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt können Sie unter www.mn-net.com/SDS herunterladen.

Lagerbedingungen:

Teststreifen vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Dose kühl und trocken aufbewahren (Lagertemperatur 4–30 °C).

Bei sachgemäßer Lagerung ist das Testkit bis zum aufgedruckten Verfallsdatum haltbar.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artikulu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer parti
⚠	Achtung! / Warning! / Attention ! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!	📅	Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
🌡	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Límites de temperatura / Temperaturlimitierung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury	☀️	Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
ℹ	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcji użycia	试管图标	Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakkung gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Volendo voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarzająco dla kontroli <n>		

QUANTOFIX® Cyanide

en

Pack content:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1 aluminium container with 100 test strips | 1 measuring vessel with 5 mL mark |
| 1 bottle Cyanide-1 | 1 small measuring spoon |
| 1 bottle Cyanide-2 | |

Measuring range:

1–30 mg/L CN⁻

Color gradation:

0 · 1 · 3 · 10 · 30 mg/L CN⁻

Safety precautions:

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.

General indications:

Remove only as many test strips as are required. Close the container immediately after removing a strip. Do not touch the test field.

Additional indications:

To obtain correct results with this test, the pH value of the sample must be < 10. Therefore, the pH value of the sample must be first measured (for example with pH-Fix 0–14, REF 92110). If the solution has a pH value > 10, add some drops of diluted sulfuric acid to lower it to 6–7.

Instructions for use:

1. Rinse the measuring vessel with the test solution and fill it to the 5 mL mark.
2. Add 1 spoon Cyanide-1 (buffer solution) to the sample.
3. Add 5 drops Cyanide-2 to the sample.
4. Shake carefully.
5. Immediately dip the test strip into the sample.
6. Wait 45 s.
7. Shake off excess liquid.
8. Compare within 10 s with the color scale.

Interferences:

This test detects free cyanide and cyanide complexes which are decomposed by chlorine. Thiocyanates (SCN⁻) above 1 mg/L lead to a similar coloration. Iodide and bromide in concentrations of 5 mg/L and above lead to a fading of the color reaction, and in major concentrations may inhibit the color reaction. Sulfide ions (S²⁻) up to 20 mg/L do not interfere. Higher concentrations also decrease or inhibit the color reaction. If the pH value of the sample is > 10, then the capacity of the buffer solution will not be sufficient to lower the pH to the optimal value of 6–7. In this case, prior to the test, the pH value of the sample should be adjusted to 6–7 by drop wise addition of diluted sulfuric acid.

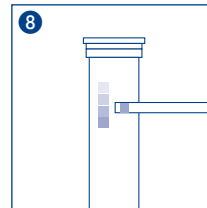
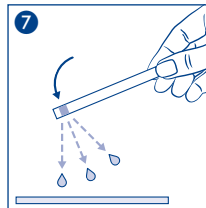
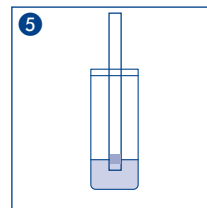
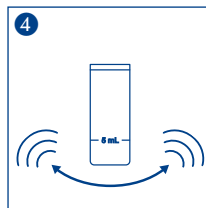
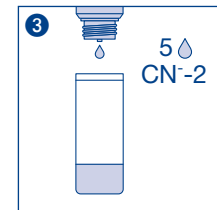
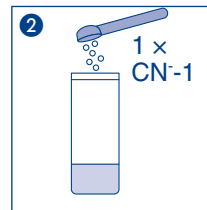
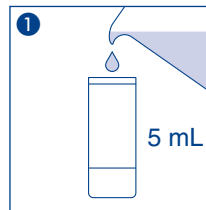
Disposal:

Information regarding disposal can be found in the safety data sheet. You can download the SDS from www.mn-net.com/SDS.

Storage:

Avoid exposing the strips to sunlight and moisture. Keep container cool and dry (storage temperature 4–30 °C).

If correctly stored, the test kit may be used until the use-by-date printed on the packaging.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artikulu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer parti
	Achtung! / Warning! / Attention ! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!		Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Límites de temperatura / Temperaturlimitierung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantener asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpackung geslossen houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Volendo voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

Contenu :

- 1 boîte en aluminium avec 100 languettes test
 1 flacon de cyanure-1 1 récipient avec marque de graduation à 5 mL
 1 flacon de cyanure-2 1 petite mesurette

Domaine de mesure :1–30 mg/L CN⁻**Echelons :**0 · 1 · 3 · 10 · 30 mg/L CN⁻**Conseils de sécurité :**

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 pour la télécharger.

Remarques générales :

Prélever seulement le nombre de languettes test nécessaires. Refermer la boîte immédiatement après. Eviter de toucher la zone de test.

Remarques spécifiques au test :

Pour un test réussi, le pH de l'échantillon doit être inférieur à 10. Par conséquent, commencer par définir le pH de l'échantillon (par ex. avec pH-Fix 0–14, REF 92110). Si le pH est supérieur à 10, ajouter de l'acide sulfurique goutte à goutte pour l'abaisser à la valeur 6–7.

Mode d'emploi :

- Rincer le récipient gradué avec la solution d'essai et le remplir jusqu'à la marque de graduation à 5 mL.
- Ajouter 1 mesurette de cyanure-1 (solution tampon) à l'échantillon.
- Ajouter 5 gouttes de cyanure-2.
- Agiter brièvement.
- Immédiatement immerger la languette test dans l'échantillon.
- Attendre 45 s.
- Éliminer l'excédent de liquide en secouant la languette.
- Comparer la couleur de la zone test dans les 10 s qui suivent avec l'échelle colorimétrique.

Interférences :

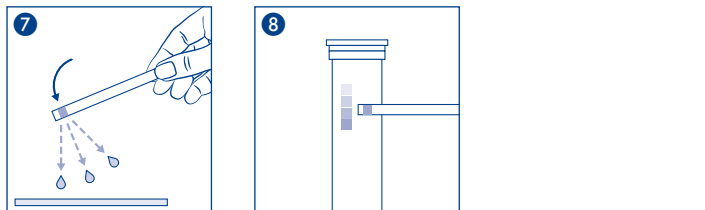
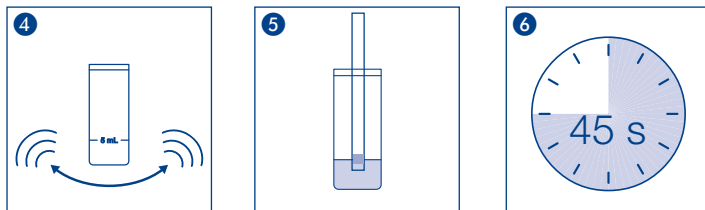
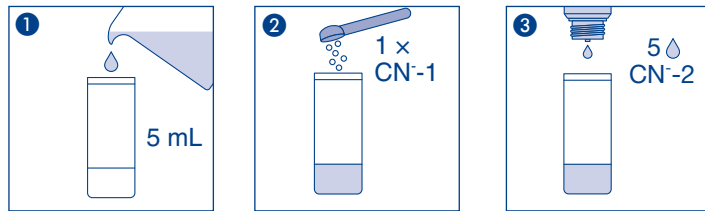
Ce test détecte seulement les cyanures libres et les complexes de cyanure décomposables par le chlore. Les thiocyanates (SCN⁻) en concentration supérieure à 1 mg/L donnent une coloration similaire. À partir de 5 mg/L, le bromure et l'iode occasionnent un affaiblissement de la couleur, des concentrations plus élevées entraînent une absence de coloration. Les ions de sulfure (S²⁻) n'interfèrent pas jusqu'à une concentration de 20 mg/L. Pour des concentrations plus grandes, la coloration est plus faible ou complètement inexiste. En cas de pH > 10, la capacité du tampon ajouté ne suffit plus pour amener la solution d'essai à un pH optimal de 6 à 7, auquel cas il convient alors d'ajuster le pH de celle-ci en ajoutant goutte à goutte de l'acide sulfurique dilué.

Elimination :

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 pour la télécharger.

Conservation et stabilité :

Ne pas exposer les languettes test à la lumière du soleil ni à l'humidité. Conserver la boîte dans un endroit frais et sec (température de stockage 4–30 °C). Dans la mesure où les consignes énoncées sont respectées, le kit de test se conservent jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'emballage.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artikulu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer parti
⚠	Achtung! / Warning! / Attention ! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!	📅	Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
🌡	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Límites de temperatura / Temperaturlimitierung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury	☀️	Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantener asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
ℹ️	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respetar las instrucciones d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcji użycia	试管图标	Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpackung geschlossen halten / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

Contenido:

- 1 tubo de aluminio con 100 tiras reactivas
 1 frasco de cianuro-1 1 vaso aforado con marca de 5 mL
 1 frasco de cianuro-2 1 cucharilla dosificadora

Rango de medida:1–30 mg/L CN⁻**Gradación:**0 · 1 · 3 · 10 · 30 mg/L CN⁻**Precauciones 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.

Indicaciones generales:

Utilice sólo la cantidad necesaria de tiras. Una vez sacadas las tiras que se necesitan, cierre el tubo inmediatamente. No toque la almohadilla reactiva.

Indicaciones específicas para el test:

Para que el test arroje resultados correctos, la muestra deberá tener un pH < 10. Por lo tanto, primero hay que determinar su valor pH (p. ej. con el test pH-Fix 0-14, REF 92110). Si el pH es > 10, agréguese unas gotas de ácido sulfúrico diluido para bajar el valor a 6–7.

Instrucciones de uso:

- Lave el vaso aforado con la solución problema y llénelo hasta la marca de 5 mL.
- Añada 1 cucharilla de cianuro-1 (solución tampón) a la solución problema.
- Añada 5 gotas de cianuro-2.
- Agite brevemente.
- Sumerja **inmediatamente** la tira reactiva en la solución problema.
- Espere 45 s.
- Agite un poco para eliminar el exceso de líquido.
- No deje pasar más de 10 s** hasta comparar el resultado con la escala de colores

Interferencias:

Este test sólo detecta cianuros libres y complejos de cianuro que se descomponen con cloro. Los tiocianatos (SCN⁻) en concentraciones superiores a 1 mg/L producen una coloración similar. El ioduro y el bromuro a partir de 5 mg/L debilitan el color de la reacción, y en altas concentraciones inhiben por completo el viraje de color. Los iones de sulfuro (S²⁻) no producen interferencias en concentraciones < 20 mg/L. En altas concentraciones debilitan o inhiben por completo el viraje de color. Si la solución problema tiene un pH > 10, la solución tampón no podrá amortiguarla suficientemente para que alcance el valor de pH óptimo de 6–7. En tal caso, se le añadirá por gotas ácido sulfúrico diluido hasta obtener un valor de 6 a 7.

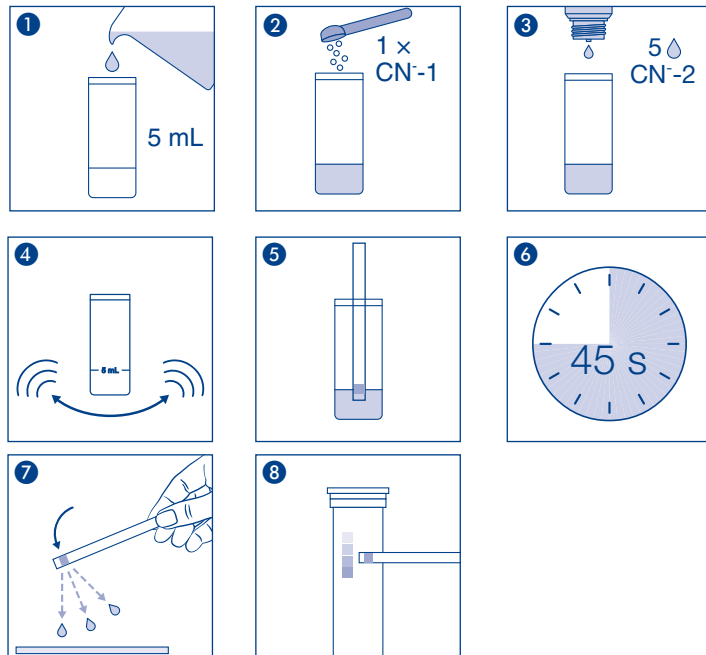
Eliminación:

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.

Almacenamiento:

Protéjase las tiras de la luz solar y de la humedad. Guárdese el envase en un lugar fresco y seco, a una temperatura 4–30 °C.

Estando almacenadas correctamente, lo kit de prueba pueden usarse hasta la fecha de vencimiento que consta en el envase.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artikulu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer parti
⚠	Achtung! / Warning! / Attention ! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!	📅	Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
🌡	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Límites de temperatura / Temperaturbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury	☀️	Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantener asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
ℹ	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcji użycia	试管	Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Volendo voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

QUANTOFIX® Cyanid

nl

Inhoud:

- 1 aluminium blikje met 100 teststrips
1 flesje cyanide-1 1 maatglas met markering van 5 mL
1 flesje cyanide-2 1 maatlepeltje

Meetbereik:

1–30 mg/L CN⁻

Kleurgradaties:

0 · 1 · 3 · 10 · 30 mg/L CN⁻

Veiligheidsadviezen:

Informatie over de gevaren vindt u op het verpakkingsetiket en het veiligheidsinformatieblad. U kunt het veiligheidsinformatieblad downloaden van www.mn-net.com/SDS.

Algemene richtlijnen:

Neem telkens slechts het benodigde aantal teststrips uit de verpakking. Het blikje daarna onmiddellijk weer goed afsluiten. Testvelden niet aanraken.

Specifieke richtlijnen voor deze test:

Voor een succesvolle test moet de pH-waarde van het monster < 10 liggen. Daarom eerst de pH-waarde van het monster bepalen (bijv. met pH-Fix 0–14 REF 92110). Bij een pH-waarde van > 10 de oplossing druppel voor druppel met verdunde zwavelzuur op pH 6–7 brengen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Het maatglas spoelen met de testoplossing en vullen tot de markering van 5 mL.
2. 1 maatlepeltje cyanide-1 (bufferoplossing) aan het monster toevoegen.
3. 5 druppeltjes cyanide-2 bij het monster druppelen.
4. Het monster even ronddraaien.
5. Het teststrips **onmiddellijk** in het monster onderdompelen.
6. 45 s wachten.
7. Schud de overtollige vloeistof eraf.
8. Het testveld binnen 10 s vergelijken met de kleurenschaal.

Storingen:

Er worden uitsluitend vrije cyaniden resp. door chloor afbreekbare cyani-decomplexen gedetecteerd. Thiocyanaten (SCN⁻) geven vanaf 1 mg/L een soortgelijke verkleuring. Jodide en bromide leiden vanaf 5 mg/L tot een afzwakking van de kleur of bij hogere concentraties tot het achterwege blijven van een verkleuring. Sulfide-ionen (S₂⁻) storen tot 20 mg/L niet. Bij hogere concentraties is de verkleuring zwakker of blijft volledig achterwege. Bij een pH > 10 is de capaciteit van de toegevoegde bufferoplossing niet meer voldoende om de testoplossing op een optimale pH-waarde van 6–7 te brengen. Door het druppelsgewijs toevoegen van verdunde zwavelzuur dient vervolgens de pH-waarde op 6–7 te worden ingesteld.

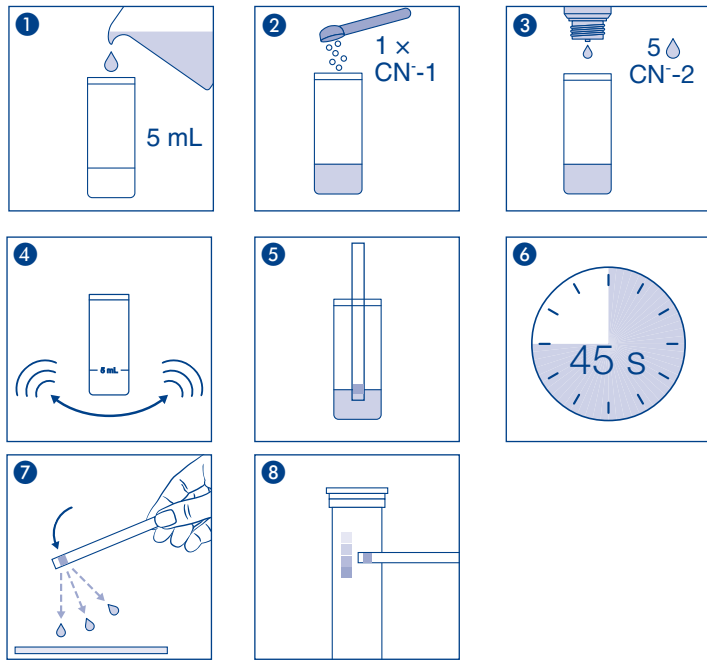
Verwijdering:

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor informatie over de afvoer. U kunt het veiligheidsinformatieblad downloaden van www.mn-net.com/SDS.

Opslagcondities:

Bescherm de teststrips tegen zonlicht en vochtigheid. Het blikje kool en droog bewaren (opslagtemperatuur 4–30 °C).

Mits bewaard onder de juiste omstandigheden is de testkit tot aan de opgedrukte vervaldatum houdbaar.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artikulu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer parti
	Achtung! / Warning! / Attention ! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!		Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Límites de temperatura / Temperaturbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantener asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakkung gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

Contenuto:

- 1 confezione in alluminio contenente 100 strisce analitiche
 1 flacone di cianuro-1 1 contenitore graduato con una tacca a 5 mL
 1 flacone di cianuro-2 1 cucchiaio dosatore

Rango di misura:1–30 mg/L CN⁻**Intervalli della scala cromatica:**0 · 1 · 3 · 10 · 30 mg/L CN⁻**Consigli di sicurezza:**

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.

Indicazioni generali:

Estrarre dalla confezione soltanto il numero di strisce analitiche necessario per la misura. Dopo il prelievo, richiudere bene e immediatamente la confezione. Non toccare con le dita i settori di carta reattiva sulla striscia.

Indicazioni supplementari:

Per la riuscita del test il valore pH del campione deve essere inferiore 10. Per questo motivo determinare dapprima il valore pH del campione (p.es. utilizzando pH-Fix 0–14 - REF 92110). In caso di un valore pH superiore a 10, aggiungere alla soluzione gocce di acido solforico diluito fino a regolare il pH su un valore pari a 6–7.

Istruzioni per l'uso:

1. Risciacquare il contenitore graduato con la soluzione analitica e riempirlo fino alla tacca indicante 5 mL.
2. Aggiungere al campione 1 cucchiaio dosatore di cianuro-1 (soluzione tampone).
3. Aggiungere al campione 5 gocce di cianuro-2.
4. Agitare brevemente il campione.
5. Immergere la striscia analitica immediatamente nel campione.
6. Attendere 45 s.
7. Scuotere la striscia analitica per eliminare il liquido in eccesso.
8. Confrontare nell'arco di 10 s la zona reattiva con la scala cromatica.

Interferenze:

Il test rileva esclusivamente cianuri liberi o complessi di cianuro che si depongono nel cloro. I tiocianati (SCN⁻) a partire da un contenuto di 1 mg/L producono una colorazione simile. Ioduro e bromuro a partire da 5 mg/L producono una diminuzione della colorazione ed in concentrazioni maggiori una completa assenza di colorazione. Gli ioni di solfuri (S²⁻) non risultano essere di disturbo fino a 20 mg/L. In concentrazioni superiori la colorazione appare più debole o completamente assente. In presenza di un pH superiore a 10, la capacità della soluzione tampone aggiunta al campione risulta insufficiente per portare la soluzione su un pH ottimale pari a valori di 6–7. Con l'aggiunta di acido solforico in gocce diluito dovrebbe essere possibile regolare il pH su valori pari a 6–7.

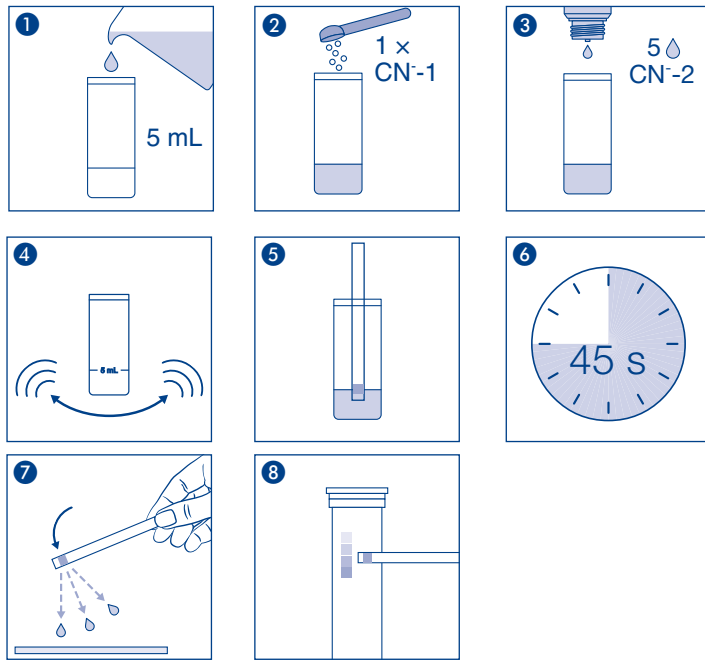
Smaltimento:

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

Magazzinaggio e conservabilità:

Proteggere le strisce analitiche dall'esposizione diretta ai raggi del sole nonché dall'umidità. Conservare la confezione in un luogo fresco e asciutto (La temperatura di magazzinaggio 4–30 °C).

In casa di magazzinaggio corretto, le test kit sono utilizzabili fino alla data di scadenza riportata sulla confezione.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artikulu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer parti
	Achtung! / Warning! / Attention ! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!		Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Límites de temperatura / Temperaturbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantener asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpackung geschlossen halten / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Volendo voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		