

REF 985063

Test 0-63      03.23

NANOCOLOR® Sulfat HR 1000

de

#### Methode:

Photometrische Trübungsmessung als Bariumsulfat.

Messbereich:	200 – 1000 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Messwellenlänge (HW = 5 – 12 nm):	690 nm
Reaktionszeit:	10 min (600 s)
Reaktionstemperatur:	20 – 25 °C

#### Inhalt Reagenziensatz:

20 Rundküvetten Sulfat HR 1000 (R0)

#### Gefahrenhinweise:

Dieser Rundkuvettentest enthält keine kennzeichnungspflichtigen Gefahrstoffe.

#### Voruntersuchungen:

Besteht Unklarheit über die Größenordnung der Konzentration in der zu untersuchenden Probe, so gibt ein Vortest mit QUANTOFIX® Sulfat (REF 91329) oder mit VISOCOLOR® ECO Sulfat (REF 931092) schnell Auskunft. Daraus kann die erforderliche Verdünnung für die Bestimmung erkannt und direkt angesetzt werden.

#### Störungen:

Trübungen in der Probe stören und sind vor Zugabe in die Rundküvette abzufiltrieren. Gute Reproduzierbarkeit erreicht man in Trink-, Oberflächen- und Grundwasser.

Es stören nicht: ≤ 50 mg/L Al<sup>3+</sup>; ≤ 500 mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; ≤ 2000 mg/L CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>; Fe<sup>2+/3+</sup>; ≤ 5000 mg/L Ca<sup>2+</sup>; ≤ 7500 mg/L Zn<sup>2+</sup>; ≤ 12500 mg/L Cl<sup>-</sup>.

Diese Methode ist nicht für die Analyse von Meerwasser geeignet.

#### Ausführung:

Benötigtes Zubehör: Kolbenhubpipette mit Spitzen

Rundküvette öffnen,

1,0 mL Probe (*der pH-Wert der Probe muss zwischen pH 2 und 11 liegen*)\* zugeben, Küvette verschließen und mischen.

Rundküvette von außen säubern und nach 10 min messen.

\*Stark gepufferte Proben auf pH = 4 – 6 bringen.

Bei Zugabe der Probe das Glas senkrecht halten und Probe direkt zugeben.

#### Messung:

Bei MACHEREY-NAGEL Photometern siehe Handbuch, Test 0-63.

#### Messung bei gefärbten oder trüben Wasserproben:

Bei allen NANOCOLOR® Photometern siehe Handbuch, Korrekturwert-Taste benutzen.

#### Fremdphotometer:

Bei anderen Photometern prüfen, ob die Messung von Rundküvetten möglich ist. Den Faktor für jeden Gerätetyp durch Messung von Standardlösungen überprüfen.

#### 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.

REF 985063

Test 0-63      03.23

NANOCOLOR® Sulfate HR 1000

en

**Procedure:**

Requisite accessories: piston pipette with tips

Open test tube, add

**1.0 mL** sample solution (*the pH value of the sample must be between pH 2 and 11*)\* close and mix.

Clean outside of test tube and measure after 10 min.

\*Adjust highly buffered samples to pH = 4 – 6.

When adding the sample, hold the glass vertically and add sample directly.

**Measurement:**

For MACHEREY-NAGEL photometers see manual, test 0-63.

**Measurement when samples are colored or turbid:**

For all NANOCOLOR® photometers see manual, use key for correction value.

**Photometers of other manufacturers:**

For other photometers check whether measurement of round glass tubes is possible.

Verify factor for each type of instrument by measuring standard solutions.

**Method:**

Photometric determination as barium sulfate.

Range :	200 – 1000 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Wavelength (HW = 5 – 12 nm) :	690 nm
Reaction time :	10 min (600 s)
Reaction temperature :	20 – 25 °C

**Contents of reagent set:**

20 test tubes Sulfate HR 1000 (R0)

**Hazard warning:**

This test does not contain any harmful substances which must be specially labelled as hazardous.

**Preliminary tests:**

If the order of magnitude of the concentration in a sample is not known, a preliminary test with QUANTOFIX® Sulfate (REF 91329) or with VISOCOLOR® ECO Sulfate (REF 931092) rapidly gives this information. From the order of magnitude the required dilution can be calculated and prepared directly.

**Interferences:**

Turbidities of sample interfere and test sample must first be filtered before the determination. In drinking, surface and ground water the test results are accurate.

The following quantities of ions will not interfere: ≤ 50 mg/L Al<sup>3+</sup>; ≤ 500 mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; ≤ 2000 mg/L CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>; Fe<sup>2+/3+</sup>; ≤ 5000 mg/L Ca<sup>2+</sup>; ≤ 7500 mg/L Zn<sup>2+</sup>; ≤ 12500 mg/L Cl<sup>-</sup>.

The method can not be applied for the analysis of sea water.

REF 985063

Test 0-63      03.23

NANOCOLOR® Sulfate HR 1000

fr

#### Méthode :

Mesure photométrique de turbidité en tant que sulfate de baryum

Domaine de mesure :	200 – 1000 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Longueur d'onde de mesure (LMH = 5 – 12 nm) :	690 nm
Temps de réaction :	10 min (600 s)
Température de réaction :	20 – 25 °C

#### Contenu du jeu de réactifs :

20 cuves rondes Sulfate HR 1000 (R0)

#### Indications de danger :

Ce test ne comprend pas de produits dangereux devant être signalés selon les directives de la CE.

#### Examens préliminaires :

En cas d'incertitude quant à l'ordre de grandeur de la concentration dans l'échantillon à analyser, un test rapide avec une languette QUANTOFIX® Sulfate (REF 91329) ou avec VISOCOLOR® ECO Sulfate (REF 931092) donne une information rapide. On peut en tirer la dilution nécessaire pour la détermination et l'analysé peut être préparé directement.

#### Interférences :

Les turbidités de l'échantillon gênent et doivent être filtrées prior la détermination. On obtient une bonne reproductibilité pour les eaux potables, les eaux de surface et les eaux souterraines.

Ne gênent pas : ≤ 50 mg/L Al<sup>3+</sup>; ≤ 500 mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; ≤ 2000 mg/L CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>; Fe<sup>2+/3+</sup>; ≤ 5000 mg/L Ca<sup>2+</sup>; ≤ 7500 mg/L Zn<sup>2+</sup>; ≤ 12500 mg/L Cl<sup>-</sup>.

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

#### Exécution :

Accessoires nécessaires : pipette à piston avec embouts

Ouvrir la cuve ronde, ajouter

1,0 mL de l'échantillon à analyser (*la valeur du pH de l'échantillon doit être comprise entre pH 2 et 11*)\*, fermer et mélanger.

Nettoyer la cuve à l'extérieur et mesurer après 10 min.

\*Amener les échantillons fortement tamponnés à un pH de 4 – 6.

Ajouter l'échantillon directement dans le verre en tenant ce dernier à la verticale.

#### Mesure :

Pour les photomètres MACHEREY-NAGEL voir manuel, test 0-63.

#### Mesure avec des eaux troubles ou colorées :

Pour tout les photomètres NANOCOLOR®, se reporter au mode d'emploi, utiliser la touche pour la valeur de correction.

#### Photomètres étrangers :

Pour d'autres photomètres, vérifier si l'utilisation de cuves rondes est possible. Contrôler le facteur pour chaque type d'appareil au moyen de la mesure des standards.

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valenciennes Str. 11 · 52355 Düren · Allemagne  
Tél. : +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

France : MACHEREY-NAGEL SAS · 1, rue Gutenberg – BP135 · 67720 Hoerdt · France  
Tél. : 03 88 68 22 68 · sales-fr@mn-net.com

MACHEREY-NAGEL SAS (Société par Actions Simplifiée) au capital de 186600 €  
Siret 379 859 531 00020 · RCS Strasbourg B379859531 · N° intracommunautaire FR04 379 859 531  
A0xxxx / 985063 / xxxx

REF 985063

Test 0-63 03.23

NANOCOLOR® Sulfato HR 1000

es

#### Método:

Determinación fotométrica de enturbiamiento como sulfato de bario

Rango:	200 – 1000 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Longitudde onda (HW = 5 – 12 nm):	690 nm
Tiempo de reacción:	10 min (600 s)
Temperatura de reacción:	20 – 25 °C

#### Contenido del kit de reactivos:

20 tubos de test de Sulfato HR 1000 (R0)

#### Precauciones de seguridad:

Estos tubos de test no contienen ninguna sustancia peligrosa de obligada señalización.

#### Test preliminar:

A fin de determinar la concentración aproximada de la sustancia que se busca en la muestra es aconsejable realizar, previamente un test con Tiras Reactivas QUANTOFIX® Sulfato (REF 91329) o con VISOCOLOR® ECO Sulfato (REF 931092) de cuyo resultado quede deducirse si es preciso diluir la muestra y en qué magnitud.

#### Interferencias:

Los enturbiamientos de muestra interfieren y deben filtrarse antes de la determinación. Se obtiene una buena reproductibilidad con agua potable, agua superficial y subterránea.

No interfieren: ≤ 50 mg/L Al<sup>3+</sup>; ≤ 500 mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; ≤ 2000 mg/L CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>; Fe<sup>2+/3+</sup>; ≤ 5000 mg/L Ca<sup>2+</sup>; ≤ 7500 mg/L Zn<sup>2+</sup>; ≤ 12500 mg/L Cl<sup>-</sup>.

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

#### Procedimiento:

Accesorios requeridos: pipeta de émbolo con puntas

Abrir el tubo de test. Añadir

1,0 mL de solución de muestra (*el valor del pH de la muestra debe estar situado entre pH 2 y 11*)\* y cerrar y mezclar.

Limpiar el tubo de test por la parte exterior y medir después de 10 min.

\*Llevar las muestras muy tamponadas a pH = 4 – 6.

Cuando agregue la muestra, sostenga el vaso verticalmente y añada la muestra directamente.

#### Medición:

Para fotómetros MACHEREY-NAGEL ver el manual, test 0-63.

#### Medición cuando las muestras son coloreadas o turbias:

Para todos los fotómetros NANOCOLOR® consulte el manual, utilice la tecla de corrección.

#### Fotómetros de otros fabricantes:

Con otros fotómetros comprobar si es posible la medición de tubos de test. Debe comprobarse el factor para cada tipo de aparato mediante medición de los estándares.

REF 985063

Test 0-63      03.23

NANOCOLOR® Sulfaat HR 1000

nl

#### Methode:

Fotometrische bepaling als bariumsulfaat

Meetgebied:	200 – 1000 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Golflengte (HW = 5 – 12 nm):	690 nm
Reactietijd:	10 min (600 s)
Reactietemperatuur:	20 – 25 °C

#### Inhoud van reagensset:

20 reageerbuisjes Sulfaat HR 1000 (R0)

#### Voorzorgsmaatregelen:

Deze reageerbustest bevat geen gevaarlijke stoffen, die gekenmerkt moeten worden.

#### Vooronderzoek:

Als er onzekerheid over de concentraties in het monster bestaat, kan een controlemeting tevoren met QUANTOFIX® Sulfaat (REF 91329) of met VISOCOLOR® ECO Sulfaat (REF 931092) uitgevoerd worden.

Uit deze eenvoudige meting kan een eventuele verdunningsfactor worden bepaald.

#### Storingen:

Troebeling van monsteroplossing interfereert en moet eerst gefilterd worden voor de bepaling.

In drinkwater, oppervlaktewater en grondwater zijn de resultaten nauwkeurig.

De volgende hoeveelheden ionen interfereren niet: ≤ 50 mg/L Al<sup>3+</sup>; ≤ 500 mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; ≤ 2000 mg/L CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>; Fe<sup>2+/3+</sup>; ≤ 5000 mg/L Ca<sup>2+</sup>; ≤ 7500 mg/L Zn<sup>2+</sup>; ≤ 12500 mg/L Cl<sup>-</sup>.

De methode kan niet gebruikt worden voor de analyse van zeewater.

#### Procedure:

Benodigde hulpmiddelen: automatische pipet met wegwerptips

Reageerbuisje openen,

1,0 mL monsteroplossing (*de pH-waarde van de oplossing moet tussen pH 2 en pH 11 liggen*)\* toevoegen, sluiten en mengen.

Buitenkant van reageerbuisje schoonmaken en na 10 min meten.

\*Sterk gebufferde monsters op een waarde pH = 4 – 6 brengen.

Houd het glas bij toevoeging van het monster verticaal en voeg het monster direct toe.

#### Meting:

Bij MACHEREY-NAGEL fotometers zie handboek, test 0-63.

#### Meting bij gekleurde en troebel watermonsters:

Voor alle NANOCOLOR® fotometers zie handboek, correctiewaarde-toets gebruiken.

#### Fotometers van andere fabrikanten:

Bij andere fotometers controleren of het meten van ronde glazen buisjes mogelijk is. Factor voor ieder type instrument door de meting van standaard oplossingen controleren.

REF 985063

Test 0-63      03.23

NANOCOLOR® Sulfati HR 1000

it

#### Metodo:

Determinazione fotometrica come solfato di bario

Campo di misura:	200 – 1000 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Lunghezza d'onda misurata (onda H = 5 – 12 nm):	690 nm
Tempo di reazione:	10 min (600 s)
Temperatura di reazione:	20 – 25 °C

#### Contenuto set di reagenti:

20 provette rotonde di Sulfati HR 1000 (R0)

#### Avvertenze di pericolo:

Questo test con provette rotonde non contiene sostanze pericolose a obbligo di contrassegno.

#### Prima ricerca:

Quando non si hanno indicazioni sull'ordine di grandezza della concentrazione nel campione in esame, esiste una possibilità di ottenimento di risultato rapido mediante l'uso di QUANTOFIX® Solfati (REF 91329) o VISOCOLOR® ECO Solfati (REF 931092). Quindi, conoscendo questo valore, è possibile definire direttamente il procedimento.

#### Interferenze:

Le torbidità del campione disturbano e devono essere filtrate precedere alla determinazione. Si ottiene una buona riproducibilità in acqua potabile, superficiale e sotterranea.

Non disturbano: ≤ 50 mg/L Al<sup>3+</sup>; ≤ 500 mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; ≤ 2000 mg/L CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>; Fe<sup>2+/3+</sup>; ≤ 5000 mg/L Ca<sup>2+</sup>; ≤ 7500 mg/L Zn<sup>2+</sup>; ≤ 12500 mg/L Cl<sup>-</sup>.

Il metodo non è adatto per l'analisi di acqua di mare.

#### Procedimento:

Accessori necessari: pipetta con corsa dello stantuffo con punte

Aprire la provetta rotonda. Aggiungere 1,0 mL del campione (*il pH del campione deve essere compreso fra pH 2 e 11*)\*, chiudere e mescolare.

Pulire esternamente la provetta rotonda e misurare dopo 10 min.

\*Regolare a pH = 4 – 6 i campioni fortemente tamponati.

Durante l'aggiunta del campione, tenere verticale il recipiente e immettervi il campione direttamente.

#### Misurazione:

Con i fotometri MACHEREY-NAGEL vedere il manuale, test 0-63.

#### Misura con campioni colorati o torbidi:

Per tutti i fotometri NANOCOLOR® vedere il manuale, usare il tasto per introdurre il valore di correzione.

#### Fotometri di altri produttori:

Con gli altri fotometri controllare se è possibile misurare provette rotonde. Controllare il fattore per ciascun tipo di apparecchio utilizzando soluzioni standard.

REF 985063

Teszt 0-63 03.23

NANOCOLOR® Szulfát HR 1000

hu

**Módszer:**

Bárium szulfát fotometriás meghatározása

Méréstartomány:	200 – 1000 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Hullámhossz (HW = 5 – 12 nm):	690 nm
Reakcióidő:	10 perc (600 mp)
Reakció hőmérséklet:	20 – 25 °C

**A reagens készlet tartalma:**

20 hengeres küvetta Szulfát HR 1000 (R0)

**Veszélyesség:**

A teszt nem tartalmaz artalmas anyagot, ezért specialis veszélyesseg jelelessel nem kell ellátni.

**Megelőző vizsgálat:**

Amennyiben a minta koncentrációjának nagyságrendi értéke nem ismert, előzetes tesztként használja a QUANTOFIX® Szulfát (REF 91329) vagy a VISOCOLOR® ECO Szulfát (REF 931092) gyorstesztkészletet. A kapott információból megállapítható és közvetlenül beállítható a meghatározáshoz szükséges hígítás.

**Zavaró tényezők:**

A zavarosság befolyásolja a meghatározást ezért a mintát előzetesen szűrni kell. Ivóvízben, felszíni és talajvízben a módszer eredményei pontosak, megbízhatóak.

Nem zavaró tényezők: ≤ 50 mg/L Al<sup>3+</sup>; ≤ 500 mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; ≤ 2000 mg/L CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>; Fe<sup>2+3+</sup>; ≤ 5000 mg/L Ca<sup>2+</sup>; ≤ 7500 mg/L Zn<sup>2+</sup>; ≤ 12500 mg/L Cl<sup>-</sup>.

A módszer tengervizek analízisére nem alkalmazható.

**Végrehajtás:**

Szükséges tartozékok: Dugattyús pipetta csúcsfeltétellel.

Nyissa ki a hegeres küvettát és adjon hozzá 1,0 mL tesztoldatot (a tesztoldat pH-értékének 2 és 11 között kell lennie)\*, zárja le a küvettát és rázza össze a tartalmát.

Tisztítsa meg a hengeres küvetta külső felületét, és 10 perc elteltével végezze el a mérést.

\*Az erősen savas pufferpróbák pH-ját 4–6-ra kell állítani.

Minta hozzáadásakor tartsa függőlegesen az üveget, és közvetlenül bele töltse a mintát.

**Mérés:**

MACHEREY-NAGEL fotométerekkel, lásd. teszt 0-63 használati utasítása.

**Mérés színes és zavaros minták ból:**

Lásd. összes NANOCOLOR® fotométer használati utasítása, korrekciós érték meghatározása fejezet.

**Mérés más gyártmányú fotométerrel:**

A fotométer legyen alkalmas hengeres küvetta mérésére. Ellenőrizze a faktort standard oldatokkal minden egyik típus esetében.

REF 985063

Metoda 0-63 03.23

NANOCOLOR® Siarczany HR 1000

pl

#### OPIS METODY:

Oznaczanie zmętnienia spowodowanego wytrącaniem siarczanu baru

Zakres:	200 – 1000 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Długość fali (HW = 5 – 12 nm):	690 nm
Czas reakcji:	10 min (600 s)
Temperatura reakcji:	20 – 25 °C

#### SKŁAD ZESTAWU:

20 probówek – Siarczany HR 1000 (R0)

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Zestaw nie zawiera substancji niebezpiecznych wymagających znakowania.

#### TEST WSTĘPNY:

Gdy nie wiadomo czy stężenie badanej substancji mieści się w zakresie pomiarowym testu zalecany jest test wstępny QUANTOFIX® Siarczany (REF 91329) lub VISOCOLOR® ECO Siarczany (REF 931092). Znając wynik oznaczenia półilościowego możemy określić właściwe rozcieńczenie próbki.

#### ZWIĄZKI PRZESZKADZAJĄCE I OGRANICZENIA:

W oznaczeniu przeszkadza zmętnienie, które należy usunąć przez filtrację. Dobrą powtarzalność uzyskuje się dla wody do picia, powierzchniowej i gruntowej.

W oznaczeniu nie przeszkadzają: ≤ 50 mg/L Al<sup>3+</sup>; ≤ 500 mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; ≤ 2000 mg/L CO<sub>3</sub><sup>2-/3+</sup>; ≤ 5000 mg/L Ca<sup>2+</sup>; ≤ 7500 mg/L Zn<sup>2+</sup>; ≤ 12500 mg/L Cl<sup>-</sup>.

Metoda nie nadaje się do badania wody morskiej.

#### WYKONANIE OZNACZENIA:

Dodatkowe akcesoria: pipeta nastawna z końcówkami

Otworzyć okrągłą kuwetę, dodać

1,0 mL badanego roztworu (*pH próby musi znajdować się między pH 2 a 11*)\*, kuwetę zamknąć i wymieszać.

Okrągłą kuwetę oczyścić z zewnątrz i zmierzyć po 10 minutach.

\*W przypadku silnie zbuforowanych próbek doprowadzić do pH = 4 – 6.

Podczas dodawania próbki należy trzymać pionowo szkło i dodawać bezpośrednio próbkę.

#### POMIAR:

Dla fotometrów MACHEREY-NAGEL patrz instrukcja obsługi, metoda 0 – 63.

#### POMIAR PRÓBEK ZABARWIONYCH / MĘTNYCH:

Dla fotometrów NANOCOLOR® patrz instrukcja obsługi.

#### FOTOMETRY INNYCH PRODUCENTÓW:

Dla fotometrów innych producentów sprawdź czy możliwe jest wykonanie pomiarów w probówkach okrągłych. Zalecamy sprawdzenie dokładności pomiaru za pomocą roztworów wzorcowych.