

REF 985095

Test 0-95

NANOCOLOR®

03.23

ortho- und  
gesamt-Phosphat LR 1

de

**Methode:**

Photometrische Bestimmung als Molybdänblau nach saurer Hydrolyse und Oxidation bei 100 – 120 °C

|              |   |
|--------------|---|
| Messbereich: | 0,05 – 0,50 mg/L P (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )<br>0,2 – 1,5 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> |
|--------------|---|

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Messwellenlänge (HW = 5 – 12 nm): | 690 nm / 885 nm |
|-----------------------------------|-----------------|

|                |  |
|----------------|--|
| Aufschluss:    | 30 min bei 120 °C oder 60 min bei 100 °C |
| Reaktionszeit: | 10 min (600 s) bei 20–25 °C              |

**Inhalt Reagenziensatz:**

- 20 Rundküvetten gesamt-Phosphat LR 1
- 1 Röhrchen NANOFIX gesamt-Phosphat LR 1 R2
- 1 Röhrchen NANOFIX gesamt-Phosphat LR 1 R3
- 1 Rundküvette mit 5 mL gesamt-Phosphat LR 1 R4

**Gefahrenhinweise:**

Die Rundküvetten enthalten Schwefelsäure 5–15 %, Reagenz R2 enthält Natriumperroxidisulfat 80–99 %, Reagenz R4 enthält Schwefelsäure 5–15 %.

H317, H334 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

P261 sh, P280 sh, P342+311 Einatmen von Staub/Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Für weitere Informationen können Sie ein Sicherheitsdatenblatt anfordern.

**Voruntersuchungen:**

Besteht Unklarheit über die Größenordnung der Konzentration in der zu untersuchenden Probe, so gibt ein Vortest mit QUANTOFIX® Phosphat (3–100 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, REF 91320) oder mit VISOCOLOR® ECO Phosphat (0,2–5 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, REF 931084) schnell Auskunft. Daraus kann die erforderliche Verdünnung für die Bestimmung erkannt und direkt angesetzt werden.

**Störungen:**

Bei einem größeren Gehalt an organischen Stoffen und/oder organisch gebundenem Phosphor empfehlen wir den Aufschluss mit NANOCOLOR® NanOx Metall (REF 918978). Ausfällungen nach dem Aufschluss können vor der Bestimmung mit Membranfiltern abfiltriert werden.

Es stören nicht: ≤ 2 mg/L As, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, S<sup>2-</sup> (nur ortho-P); ≤ 20 mg/L Fe, Cu, Cr; ≤ 100 mg/L Si, < 150 mg/L CSB (bezogen auf Kaliumhydrogenphthalat)

Die Methode ortho-P ist auch für die Analyse von Meerwasser geeignet.

**Ausführung:**

Benötigtes Zubehör: Kolbenhubpipette mit Spitzen

**gesamt-Phosphat**

Rundküvette öffnen,  
4,0 mL Probelösung (der pH-Wert der Probe muss zwischen pH 0 und 10 liegen) und

1 NANOFIX R2 zugeben.

(NANOFIX Röhrchen nach Entnahme sofort wieder verschließen.)

Rundküvette fest verschrauben, schütteln, in Thermoblock einsetzen und starten.

Nach 30 / 60 min Rundküvette aus dem Thermoblock nehmen und auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

1 NANOFIX R3 und

200 µL (= 0,2 mL) R4 zugeben, mischen.

Rundküvette außen säubern und nach 10 min messen.

**ortho-Phosphat**

Probelösung filtrieren.

Rundküvette öffnen,

4,0 mL Probelösung (der pH-Wert der Probe muss zwischen pH 0 und 10 liegen),

1 NANOFIX R3 und

200 µL (= 0,2 mL) R4 zugeben, mischen.

Rundküvette außen säubern und nach 10 min messen.

**Hinweis:**

Die Konzentration der kondensierten Phosphate ergibt sich als Differenz aus gesamt-Phosphat ohne Phosphat R2-Zugabe und ortho-Phosphat.

Schnelles Abkühlen der Küvetten unter kaltem Wasser kann zur Propfenbildung durch die NANOFIX-Kapseln führen.

**Messung:**

Bei MACHEREY-NAGEL Photometern siehe Handbuch, Test 0-95.

**Messung bei gefärbten und 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.

**Analytische Qualitätssicherung:**

NANOCONTROL ortho-Phosphat (REF 92576) oder NANOCONTROL Multistandard KA-Ablauf 2 (REF 925010)

**Entsorgung:**

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

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valenciennes Str. 11 · 52355 Düren · Deutschland

Tel.: + 49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

Schweiz: MACHEREY-NAGEL AG · Hirsackerstr. 7 · 4702 Oensingen · Schweiz

Tel.: 062 388 55 00 · sales-ch@mn-net.com

REF 985095

Test 0-95

NANOCOLOR®

03.23

ortho- and  
total Phosphate LR 1

en

**Method:**

Photometric determination as molybdenum blue after acidic hydrolyzes and oxidation at 100–120 °C  
 The test is equivalent to the EPA method 365.3.

|        |  |
|--------|--|
| Range: | 0.05–0.50 mg/L P (PO <sub>4</sub> -P)      |
|        | 0.2–1.5 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> |

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Wavelength (HW = 5–12 nm): | 690 nm / 885 nm |
|----------------------------|-----------------|

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| Decomposition: | 30 min at 120 °C or 60 min at 100 °C |
|----------------|--------------------------------------|

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Reaction time: | 10 min (600 s) at 20–25 °C |
|----------------|----------------------------|

**Contents of reagent set:**

- 20 test tubes total Phosphate LR 1
- 1 tube NANOFIX total Phosphate LR 1 R2
- 1 tube NANOFIX total Phosphate LR 1 R3
- 1 test tube with 5 mL total Phosphate LR 1 R4

**Hazard warning:**

Test tubes contain sulfuric acid 5–15 %, reagent R2 contains sodium peroxodisulfate 80–99 %, reagent R4 contains sulfuric acid 5–15 %.

H317, H334 May cause an allergic skin reaction. May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.

P261 sh, P280 sh, P342+311 Avoid breathing dust/vapors. Wear protective gloves/eye protection. If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER/doctor. For further information ask for a safety data sheet.

**Preliminary tests:**

If the order of magnitude of the concentration in a sample is not known, a preliminary test with QUANTOFIX® Phosphate (3–100 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, REF 91320) or VISOCOLOR® ECO Phosphate (0.2–5 mg/L PO<sub>4</sub>-P, REF 931084) rapidly gives this information. From the order of magnitude the required dilution can be calculated and prepared directly.

**Interferences:**

Precipitations after hydrolysis can be removed by membrane filtration prior to the determination. If higher amounts or organic compounds and/or organic phosphorus compounds are present, use NANOCOLOR® NanOx Metal (REF 918978) for decomposition.

The following quantities of ions will not interfere: ≤ 2 mg/L As, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, S<sup>2-</sup> (only ortho-P); ≤ 20 mg/L Fe, Cu, Cr; ≤ 100 mg/L Si, < 150 mg/L COD (reference to potassium hydrogen phthalate)

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

**Procedure:**

Requisite accessories: piston pipette with tips

**total Phosphate**

Open test tube, add

4.0 mL test sample (*the pH value of the sample must be between pH 0 and 10*) and

1 NANOFIX R2, screw cap back on to test tube, shake.

(Close NANOFIX tube immediately after use.)

Place tube in heating block and start heating block.

After 30/60 min remove test tube from heating block and allow to cool down to room temperature.

Add

1 NANOFIX R3 and

200 µL (= 0.2 mL) R4, mix.

Clean outside of test tube and measure after 10 min.

**ortho Phosphate**

Filter sample solution.

Open test tube, add

4.0 mL test sample (*the pH value of the sample must be between pH 0 and 10*),

1 NANOFIX R3 and

200 µL (= 0.2 mL) R4, screw cap back on to test tube, shake.

Clean outside of test tube and measure after 10 min.

**Notes:**

*The concentration of condensed phosphates is the difference between total phosphate without Phosphate R2 and ortho phosphate.*

Fast cooling of the cells / cuvettes under cold water can lead to clot formation by the NANOFIX capsules.

**Measurement:**

For MACHEREY-NAGEL photometers see manual, test 0-95.

**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.

**Analytical quality control:**

NANOCONTROL ortho Phosphate (REF 92576) or NANOCONTROL Multistandard Sewage outflow 2 (REF 925010)

REF 985095

Test 0-95

03.23

# NANOCOLOR® ortho Phosphates et Phosphate total LR 1

fr

**Méthode :**

Détermination photométrique en tant que bleu de molybdène après hydrolyse acide et oxydation à 100–120 °C

|  |   |
|--|---|
| Domaine de mesure :                            | 0,05–0,50 mg/L P (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )<br>0,2–1,5 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> |
| Longueur d'onde de mesure<br>(LMH = 5–12 nm) : | 690 nm / 885 nm   |
| Minéralisation :                               | 30 min à 120 °C ou 60 min à 100 °C  |
| Temps de réaction :                            | 10 min (600 s) à 20–25 °C   |

**Contenu du jeu de réactifs :**

- 20 cuves rondes Phosphate total LR 1
- 1 tube avec NANOFIX Phosphate total LR 1 R2
- 1 tube avec NANOFIX Phosphate total LR 1 R3
- 1 cuve ronde avec 5 mL de Phosphate total LR 1 R4

**Indications de danger :**

Les cuves rondes contiennent de l'acide sulfurique 5–15 %, le réactif R2 contient du peroxydisulfate de sodium 80–99 %, le réactif R4 contient de l'acide sulfurique 5–15 %.

H317, H334 Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

P261 sh, P280 sh, P342+311 Éviter de respirer les poussières/vapeurs. Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux. En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Pour avoir des informations supplémentaires, commandez s.v.p. une fiche de données de sécurité.

**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® Phosphate (3–100 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, REF 91320) ou avec VISOCOLOR® ECO Phosphate (0,2–5 mg/L PO<sub>4</sub>-P, REF 931084) donne une information rapide. Il en résulte la dilution nécessaire pour la détermination et l'analyte peut être préparé directement.

**Interférences :**

Des précipités obtenus après minéralisation peuvent être retenus par des filtres membrane. Pour des teneurs plus élevées en substances organiques et/ou phosphore organique, voir minéralisation à l'aide de NANOCOLOR® NanOx Métal (REF 918978).

Ne gêne pas : ≤ 2 mg/L As, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, S<sup>2-</sup> (seulement pour les ortho phosphates) ; ≤ 20 mg/L Fe, Cu, Cr ; ≤ 100 mg/L Si, < 150 mg/L DCÖ (relatif à hydrogénphthalat de potassium)

La méthode ortho P convient aussi pour l'analyse de l'eau de mer.

**Exécution :**

Accessoires nécessaires : pipette à piston avec embouts

**Phosphate total**

Ouvrir une cuve ronde, ajouter  
4,0 mL de l'échantillon à analyser (*la valeur du pH de l'échantillon doit être comprise entre pH 0 et 10*) et  
1 NANOFIX R2.

(Fermer le tube de NANOFIX immédiatement après l'addition.)

Fermer à fond, mélanger, placer dans le bloc chauffant et enclencher le chauffage.

Après 30 / 60 min, sortir la cuve du bloc chauffant et laisser refroidir à température ambiante.

Ajouter

1 NANOFIX R3 et

200 µL (= 0,2 mL) R4, mélanger.

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

**ortho Phosphates**

Filtrer l'échantillon.

Ouvrir une cuve ronde, ajouter

4,0 mL de l'échantillon à analyser (*la valeur du pH de l'échantillon doit être comprise entre pH 0 et 10*),

1 NANOFIX R3,

200 µL (= 0,2 mL) R4, fermer à fond et mélanger.

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

**Indication :**

*La différence entre le phosphate total sans addition de Phosphate total R2 et les ortho phosphates donne la teneur en phosphates condensés.*

Le refroidissement rapide des cuves sous l'eau froide peut entraîner la solidification du réactif NANOFIX et donc l'obturation de la cuve.

**Mesure :**

Pour les photomètres MACHEREY-NAGEL voir manuel, tests 0-95.

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

Pour tous 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.

**Assurance qualité :**

NANOCONTROL ortho Phosphate (REF 92576) ou NANOCONTROL Multistandard pour les eaux de rejet 2 (REF 925010)

**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

REF 985095

Test 0-95

NANOCOLOR®

03.23

orto Fosfato  
y Fosfato total LR 1

es

**Método:**

Determinación fotométrica como azul de molibdeno tras hidrólisis ácida y oxidación a 100–120 °C

Rango: 0,05–0,50 mg/L P (PO<sub>4</sub>-P)

Longitud de onda (HW = 5–12 nm): 690 nm / 885 nm

Descomposición: 30 min a 120 °C o 60 min a 100 °C

Tiempo de reacción: 10 min (600 s) a 20–25 °C

**Contenido del kit de reactivos:**

20 tubos de test de Fosfato total LR 1

1 tubo de NANOFIX Fosfato total LR 1 R2

1 tubo de NANOFIX Fosfato total LR 1 R3

1 tubo de test con 5 mL de Fosfato total LR 1 R4

**Precauciones de seguridad:**

Los tubos de test contienen ácido sulfúrico 5–15 %, el reactivo R2 contiene sodio peroxodisulfato 80–99 %, el reactivo R4 contiene ácido sulfúrico 5–15 %.

H317, H334 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

P261 sh, P280 sh, P342+311 Evitese respirar el polvo o los vapores. Llevar guantes y gafas de protección. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Para más información puede solicitar una ficha de datos de seguridad.

**Test preliminar:**A fin de determinar la concentración aproximada de la sustancia que se busca en la muestra es aconsejable realizar, a priori, un test con tiras reactivas QUANTOFIX® Fosfato (3–100 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, REF 91320) o con VISOCOLOR® ECO Fosfato (0,2–5 mg/L PO<sub>4</sub>-P, REF 931084) de cuyo resultado puede deducirse si es preciso diluir la muestra y en qué magnitud.**Interferencias:**

En caso de elevado contenido de sustancias orgánicas y/o compuestos orgánicos de fósforo, recomendamos la descomposición con NANOCOLOR® NanOx Metal (REF 918978).

No interferen: ≤ 2 mg/L As, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, S<sup>2-</sup> (sólo orto-P); ≤ 20 mg/L Fe, Cu, Cr; ≤ 100 mg/L Si, < 150 mg/L DQO (referirse a hidrógenoftalato de potasio)

El método orto-P es aplicable también para el análisis de agua de mar.

**Procedimiento:**

Accesorios requeridos: pipeta de émbolo con puntas

**Fosfato total**

Abrir el tubo de test. Añadir

4,0 mL de solución de muestra (el valor del pH de la muestra debe estar situado entre pH 0 y 10) y

1 NANOFIX R2.

(Cerrar el tubo de NANOFIX inmediatamente después de la adición.)

Enroscar bien el tapón del tubo de test, agitarlo, introducirlo en el bloque calefactor y ponerlo en funcionamiento.

Al cabo de 30/60 min, extraer el tubo de test del calefactor y enfriar a temperatura ambiente.

Añadir

1 NANOFIX R3 y

200 µL (= 0,2 mL) R4, mezclar.

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

**orto Fosfato**

Filtrar la solución de muestra.

Abrir el tubo de test. Añadir

4,0 mL de solución de muestra (el valor del pH de la muestra debe estar situado entre pH 0 y 10),

1 NANOFIX R3 y

200 µL (= 0,2 mL) R4, mezclar.

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

**Advertencia:**

La concentración de los fosfatos condensados es igual a la diferencia entre el fosfato total sin adición de Fosfato R2 y el orto fosfato.

El enfriamiento rápido de los tubos bajo agua fría puede llevar a la solidificación del reactivo NANOFIX con el consiguiente taponamiento del tubo.

**Medición:**

Para fotómetros MACHEREY-NAGEL ver el manual, test 0-95.

**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. Comprobar el factor para cada tipo de aparato mediante medición de los estándares.

**Control de calidad:**

NANOCONTROL orto Fosfato (REF 92576) o NANOCONTROL multitest Salida depuradora 2 (REF 925010)

REF 985095

Test 0-95

NANOCOLOR®

03.23

ortho- en  
totaal Fosfaat LR 1

nl

**Methode:**

Fotometrische bepaling als molybdeen blauw na zure hydrolyse en oxydatie bij 100–120 °C

Meetgebied: **0,05–0,50 mg/L P (PO<sub>4</sub>-P)**  
**0,2–1,5 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>**

Golflengte (HW = 5–12 nm): **690 nm/885 nm**Decompositie: **30 min bij 120 °C or 60 min bij 100 °C**Reactietijd: **10 min (600 s) bij 20–25 °C****Inhoud van reagensset:**

20 reageerbuisjes totaal Fosfaat 1  
 1 buisje NANOFIX totaal Fosfaat 1 R2  
 1 buisje NANOFIX totaal Fosfaat 1 R3  
 1 reageerbuisje met 5 mL totaal Fosfaat 1 R4

**Voorzorgsmaatregelen:**

Reageerbuisjes bevatten zwavelzuur 5–15 %, reagens R2 bevat natriumperoxodisulfaat 80–99 %, reagens R4 bevat zwavelzuur 5–15 %.

H317, H334 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan bij inademing allergie-of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

P261 sh, P280 sh, P342+311 Inademing van stof/damp vermijden. Beschermdende handschoenen/oogbescherming dragen. Bij ademhalingssymptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Voor meer informatie kunt u een veiligheidsinformatieblad aanvragen.

**Vooronderzoek:**

Indien en onduidelijkheid bestaat over de concentraties in het te onderzoeken monster, biedt een controlemeting vooraf met QUANTOFIX® Fosfaat (3–100 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, REF 91320) of met VISOCOLOR® ECO Fosfaat (0,2–5 mg/L PO<sub>4</sub>-P, REF 931084) uitkomst. Uit deze eenvoudige meting kan een eventuele verdunningsfactor worden bepaald.

**Interferenties:**

Precipitates na hydrolyse kunnen verwijderd worden door membraanfiltering voorafgaande aan de bepaling. Als er grotere hoeveelheden organische verbindingen en/of organische fosforverbindingen aanwezig zijn, zie dan NANOCOLOR® NanOx Metal (REF 918978) voor decompositie.

De volgende hoeveelheden ionen interfereren niet: ≤ 2 mg/L As, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, S<sup>2-</sup> (alleen ortho-P); ≤ 20 mg/L Fe, Cu, Cr; ≤ 100 mg/L Si, < 150 mg/L CZV (aangaande Kaliumwaterstoftataalaat)

De methode ortho-P kan ook gebruikt worden voor de analyse van zeewater.

**Procedure:**

Benodigde hulpmiddelen: automatische pipet met wegwerptips

**totaal Fosfaat**

Reageerbuisje openen,

4,0 mL monsteroplossing (*de pH-waarde van het monster moet liggen tussen pH 0 en 10*) en

1 NANOFIX R2 toevoegen. Dop op reageerbuisje schroeven, schudden.

(Dat buisje NANOFIX onmiddellijk na toevoeging sluiten.)

Reageerbuisje in verwarmingsblok plaatsen en verwarmingsblok aanzetten.

Na 30/ 60 min reageerbuisje uit verwarmingsblok halen en laten afkoelen tot kamertemperatuur.

1 NANOFIX R3 en

200 µL (= 0,2 mL) R4 toevoegen, mengen.

Buitenkant van reageerbuisje schoonmaken en na 10 min meten.

**ortho-Fosfaat**

Monsteroplossing filteren.

Reageerbuisje openen,

4,0 mL monsteroplossing (*de pH-waarde van het monster moet liggen tussen pH 0 en 10*),

1 NANOFIX R3 en

200 µL (= 0,2 mL) R4 toevoegen, dop op reageerbuisje schroeven, schudden.

Buitenkant van reageerbuisje schoonmaken en na 10 min meten.

**Opmerking:**

De concentratie van gecondenseerde fosfaten is het verschil tussen totaal fosfaat zonder Fosfaat R2 en ortho-fosfaat.

Snel afkoelen van de cuvetten onder koud water kan leiden tot de vorming van afsluitende propjes door de NANOFIX-capsules.

**Meting:**

Voor MACHEREY-NAGEL fotometers zie handboek, test 0-95.

**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.

**Analytische kwaliteitscontrole:**

NANOCONTROL ortho-Fosfaat (REF 92576) of NANOCONTROL Multistandaard (REF 925010)

REF 985095

Test 0-95

03.23

# NANOCOLOR® orto Fosfati e Fosforo totale LR 1

it

**Metodo:**

Analisi fotometrica come blu di molibdeno dopo idrolisi acida e ossidazione a 100–120 °C

Campo di misura:                   **0,05 – 0,50 mg/L P (PO<sub>4</sub>-P)**  
    **0,2 – 1,5 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>**

Lunghezza d'onda misurata  
 (onda H = 5 – 12 nm):           **690 nm / 885 nm**  
 Prospezione:                       **30 min con 120 °C o 60 min con 100 °C**  
 Tempo di reazione:               **10 min (600 s) da 20–25 °C**

**Contenuto set di reagenti:**

20 provette rotonde di Fosforo totale LR 1  
 1 contenitore di NANOFIX Fosforo totale LR 1 R2  
 1 contenitore di NANOFIX Fosforo totale LR 1 R3  
 1 provetta rotonda con 5 mL di Fosforo totale LR 1 R4

**Avvertenze di pericolo:**

Le provette rotonde contengono acido solforico 5–15 %, il reagente R2 contiene sodio persolfato 80–99 %, il reagente R4 contiene acido solforico 5–15 %.

H317, H334 Può provocare una reazione allergica della pelle. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

P261 sh, P280 sh, P342+311 Evitare di respirare la polvere/i vapori. Indossare guanti. Proteggere gli occhi. In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Per ulteriori informazioni potete richiedere una scheda informativa in materia di sicurezza.

**Prima ricerca:**

Quando non si hanno indicazioni sull'ordine di grandezza della concentrazione nel campione in esame, esiste una possibilità di ottinimento di risultato rapido mediante l'uso di QUANTOFIX® Fosfati (3–100 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, REF 91320) o l'uso di VISOCOLOR® ECO Fosfati (0,2–5 mg/L PO<sub>4</sub>-P, REF 931084). Quindi, conoscendo questo valore, è possibile definire direttamente il procedimento.

**Interferenze:**

In caso di un tenore piuttosto alto di sostanze organiche e/o di fosforo legato organicamente raccomandiamo la prospezione con NANOCOLOR® NanOx Metallo (REF 918978).

Non disturbano: ≤ 2 mg/L As, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, S<sup>2-</sup> (soltanto orto P), ≤ 20 mg/L Fe, Cu, Cr; ≤ 100 mg/L Si, < 150 mg/L COD (basarsi su biftalato di potassio)

Il metodo orto P è adatto anche per l'analisi di acqua di mare.

**Procedimento:**

Accessori necessari: pipetta con corsa dello stantuffo con punte

**Fosforo totale**

Aprire la provetta rotonda. Aggiungere

**4,0 mL** del campione (*il pH del campione deve essere compreso fra pH 0 e 10*) e

**1 NANOFIX R2.**

(Chiudere il contenitore di NANOFIX immediatamente dopo l'aggiunta.)

Avvitare saldamente la provetta rotonda, agitarla, inserirla nel blocco termico e avviarlo.

Dopo 30 / 60 min togliere la provetta rotonda dal blocco termico e raffreddarla a temperatura ambiente.

Aggiungere

**1 NANOFIX R3 e**

**200 µL (= 0,2 mL) R4**, mescolare.

Pulire esternamente la provetta rotonda e misurare dopo 10 min.

**orto Fosfati**

Filtrare la soluzione di prova.

Aprire la provetta rotonda. Aggiungere

**4,0 mL** del campione (*il pH del campione deve essere compreso fra pH 0 e 10*),

**1 NANOFIX R3 e**

**200 µL (= 0,2 mL) R4**, mescolare.

Pulire esternamente la provetta rotonda e misurare dopo 10 min.

**Avvertenza:**

*La concentrazione dei fosfati condensati risulta come differenza fra il fosforo totale senza aggiunta di Fosforo R2 e l'ortofosfato.*

Un raffreddamento rapido delle cuvette sotto acqua fredda può comportare la solidificazione delle capsule NANOFIX con il conseguente tamponamento della cuvetta.

**Misura:**

Con i fotometri MACHEREY-NAGEL vedere il manuale, test 0-95.

**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.

**Assicurazione di qualità:**

**NANOCONTROL** orto Fosfati (REF 92576) o **NANOCONTROL** standard multiplo liquame depurato 2 (REF 925010)

REF 985095

Teszt 0-95

NANOCOLOR® orto- és  
összes Foszfát LR 1

hu

03.23

#### Módszer:

Fotometriás módszer: a foszfát-molibdén kék komplex savas közegben történő mérése, 100 – 120 °C-on végzett hidrolízis és oxidáció követően

Méréstartomány: **0.05 – 0.50 mg/L P (PO<sub>4</sub>-P)**  
**0.2 – 1.5 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>**

Hullámhossz (HW = 5 – 12 nm): **690 nm / 885 nm**

Reakciótíp: **30 perc 120 °C-on vagy 60 min w 100 °C-on**  
Színreakció: **10 perc (600 s) 20 – 25 °C-on**

#### A reagens készlet tartalma:

20 tesztcso összes Foszfát LR 1  
1 doboz NANOFIX összes Foszfát LR 1 R2  
1 doboz NANOFIX összes Foszfát LR 1 R3  
1 tesztcso 5 mL összes Foszfát LR 1 R4 reagens

#### Veszélyesség:

A tesztcso 5 – 15 % kénsvárat tartalmaz, az R2 reagens 80 – 99 % nátrium-perroxodiszulfátot tartalmaz, az R4 reagens 5 – 15 % kénsvárat tartalmaz.

H317, H334 Allergiás bőrreakciót válthat ki. Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

P261 sh, P280 sh, P342+311 Kerülni kell a por/gázok belélegzését. Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező. Légzési problémák esetén: Forduljon TOXIKOLOGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. További információkért kérje a termék biztonságtechnikai adatlapját.

#### Megelőző vizsgálat:

Amennyiben a minta koncentrációinak nagyságrendi értékét nem tudjuk, előzetes tesztként erre ad gyors információt a QUANTOFIX® Foszfát (3 – 100 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, REF 91320) tesztpapír vagy a VISOCOLOR® ECO Foszfát (0.2 – 5 mg/L PO<sub>4</sub>-P, REF 931084) gyorstesztet. A kapott információból eldönthetjük, hogy szükséges e a minta hígítása vagy közelről mérhetünk belőle.

#### Zavaró hatások:

Amennyiben nagy mennyiségű vagy szerves vegyületeket és/vagy szerves foszfát vegyületeket vannak jelen a mintába a feltáráshoz használja a NANOCOLOR® NanOx Metal (REF 918978) reagenst. A hidrolízis után fellépő csapadékképződést a mérés előtti membránszűréssel lehet kiküszöbölni.

A következő ionok az adott koncentrációig nem zavarnak: ≤ 2 mg/L As, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, S<sup>2-</sup> (csak orto-P); ≤ 20 mg/L Fe, Cu, Cr; ≤ 100 mg/L Si, < 150 mg/L KOI (vonatkozik kálium hydrogen ftalát)

A módszer orto-P tengervizek analízisére is alkalmazható.

#### Végrehajtás:

Szükséges tartozékok: Dugattyús pipetta hegyekkel

#### összes Foszfát

Nyissa ki a tesztcsovet adjon hozzá

4.0 mL mintát (a minta pH értékét 0 és 10 közé kell beállítani) és

1 NANOFIX R2 reagens kapszulát, zárja le a tesztcsovet és rázza össze.

(A NANOFIX dobozáti használattal azonnal zárja le.)

Helyezze a tesztcsovet a fűtőblokkba és nyomja meg a START gombot.

30/60 perc eltelté után vegyi ki a tesztcsovet a termoblokkból és hagyja szabahőmérsékletre lehűlni.

Adjon hozzá

1 NANOFIX R3 reagens kapszulát és

200 µL (= 0.2 mL) R4 reagenst, keverje össze.

A tesztcso különböző felületeit tisztítsa meg és törlje szárazra! Kezdje a mérést 10 perc elteltével.

#### orto-Foszfát

Szűrje le a vízmintát.

Nyissa ki a tesztcsovet adjon hozzá

4.0 mL mintát (a minta pH értékét 0 és 10 közé kell beállítani),

1 NANOFIX R3 reagens kapszulát és

200 µL (= 0.2 mL) R4 reagenst, zárja le és keverje össze.

A tesztcso különböző felületeit tisztítsa meg és törlje szárazra! Kezdje a mérést 10 perc elteltével.

#### Megjegyzés:

A kondenzált foszfát koncentrációját az R2 reagens **nélküli** meghatározott össze-foszfát és az orto-foszfát koncentráció különbségeként határozzák meg.

A kúvetták folyó hideg víz alatti gyors lehűtése következtében a NANOFIX-kapszulákból dugó képződhet.

#### Mérés:

MACHEREY-NAGEL fotométerekkel, lásd. teszt 0-95 használati utasítás.

#### Mérés színes és zavaros minták:

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

#### Mérés más gyártmányú fotométerrel:

A fotométer legyen alkalmas hengerküvetta mérésére. Ellenőrizze a faktort standard oldatokkal minden típus esetében.

#### Analitikai minőségbiztosítás:

NANOCONTROL orto-Foszfát (REF 92576) vagy NANOCONTROL Multistandard Szennyező elfolyó 2 (REF 925010)

REF 985095

Metoda 0-95 03.23

NANOCOLOR® Ortofosforany  
i Fosfor ogólny LR 1

pl

#### OPIS METODY:

Fotometryczne oznaczenie błękitu molibdenowego po kwaśnej hydrolizie i utlenieniu w temperaturze 100–120 °C

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Zakres:                      | 0.05 – 0.50 mg/L P (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) |
| Zakres:                      | 0.2 – 1.5 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>        |
| Długość fali (HW = 5–12 nm): | 690 nm / 885 nm                                     |
| Czas mineralizacji:          | 30 min w 120 °C / 60 min w 100 °C                   |
| Czas reakcji:                | 10 min (600 s) w 20–25 °C                           |

#### SKŁAD ZESTAWU:

20 próbówek – Fosfor ogólny LR 1  
1 pojemnik – NANOFIX Fosfor ogólny LR 1 R2  
1 pojemnik – NANOFIX Fosfor ogólny LR 1 R3  
1 probówka – 5 mL odczynnika Fosfor ogólny LR 1 R4

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Probówki zawierają 5–15% kwas siarkowy, odczynnik R2 zawiera 80–99% peroksodisiarczan sodu, odczynnik R4 zawiera 5–15% kwas siarkowy.

H317, H334 Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

P261 sh, P280 sh, P342+311 Unikać wdychania pyłu/par cieczy. Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/lekarzem. Dodatkowych informacji należy szukać w kartach charakterystyk substancji niebezpiecznych.

#### TEST WSTĘPNY:

Gdy nie wiadomo czy stężenie badanej substancji mieści się w zakresie pomiarowym testu zalecanym jest test wstępny QUANTOFIX® Fosforany (3–100 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, REF 91320) lub VISOCOLOR® ECO Fosforany (0.2–5 mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, REF 931084). Znając wynik oznaczenia półtleniowego możemy określić właściwe rozcieńczenie próbki.

#### ZWIĄZKI PRZESZKADZAJĄCE I OGRANICZENIA:

Jeżeli obecne są duże ilości związków organicznych i/lub organicznych związków fosforu należy zmineralizować próbki za pomocą zestawu do mineralizacji NANOCOLOR® NanOx Metall (REF 918978). Zmętnienia należy usuwać przez filtrację.

W oznaczeniach nie przeszkadzają: ≤ 2 mg/L As, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, S<sup>2-</sup> (tylko orto-P); ≤ 20 mg/L Fe, Cu, Cr; ≤ 100 mg/L Si, < 150 mg/L ChZT (nawiązywać do czegoś wodoroftalanu potasu)

Metoda orto-P nadaje się do badania wody morskiej.

#### WYKONANIE OZNACZENIA:

Dodatkowe akcesoria: pipeta nastawnia z końcówkami

#### Fosfor ogólny

Otworzyć próbówkę z odczynnikiem, dodać

4.0 mL próbki badanej (pH próbki powinno być pomiędzy 0 – 10),

1 NANOFIX R2, zakończyć próbówkę, wstrząsnąć.

(Pojemnik z kapsułkami zamknąć natychmiast po wyjęciu kapsułki.)

Wstawić do termostatu nagrzanego do temperatury 120 / 100 °C.

Po 30 / 60 min próbówkę wyjąć z termostatu i schłodzić do temperatury pokojowej.

Dodać

1 NANOFIX R3, dodać

200 µL (= 0.2 mL) odczynnika R4, wymieszać.

Wytrzeć zewnętrzną powierzchnię próbówki. Po 10 min wykonać pomiar.

#### Ortofosforany

Przefiltrować próbkę badaną.

Otworzyć próbówkę z odczynnikiem, dodać

4.0 mL próbki badanej (pH próbki powinno być pomiędzy 0 – 10),

1 NANOFIX R3, dodać

200 µL (= 0.2 mL) odczynnika R4, zakończyć próbówkę, wstrząsnąć.

Wytrzeć zewnętrzną powierzchnię próbówki. Po 10 min wykonać pomiar.

#### Wskazówka:

Oznaczane są wszystkie fosforany (ortho-, poli-i organicznie związane fosforany). Skondensowane fosforany oznaczamy jako różnicę pomiędzy fosforem ogólnym (wykonanie oznaczenia bez dodawania odczynnika R2) i ortofosforanami.

Szybkie schładzanie kuwet pod zimną wodą może doprowadzić do tworzenia się czopów, spowodowanych kapsułkami NANOFIX.

#### POMIAR:

Dla fotometrów MACHEREY-NAGEL patrz instrukcja obsługi fotometru, metoda 0-95.

#### 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.

#### KONTROLA JAKOŚCI ANALITYCZNEJ:

NANOCONTROL Ortofosforany (REF 92576) lub NANOCONTROL Multistandard Ścieki Oczyszczone 2 (REF 925010)