

pH 6,0–8,2**Reagenziensatz zur photometrischen Bestimmung des pH-Wertes in Oberflächen- und Trinkwasser****Methode:**

Photometrische Bestimmung mit Phenolrot als Indikator

Messbereich:

pH 6,0–8,2

Inhalt:

ausreichend für 150 Bestimmungen
3 x 50 *NANOFIX* pH
1 Gebrauchsanweisung

Gefahrenhinweise:

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

Ausführung:

Benötigtes Zubehör: Reaktionsküvetten 16 mm AD (REF 91680)

Nullwert	Probe
Leere Rundküvette mit Probelösung bis zur 10 mL Ringmarkierung auffüllen und verschließen. Rundküvette außen säubern.	Leere Rundküvette mit Probelösung bis zur 10 mL Ringmarkierung auffüllen, 1 <i>NANOFIX</i> pH zugeben, verschließen und mischen. Rundküvette außen säubern.

Messung:

Die Reagenzien sind auch für die **photometrische Auswertung** geeignet. Für MACHEREY-NAGEL Photometer siehe Handbuch.
Nach Gebrauch Rundküvetten gründlich spülen und verschließen.
Die Methode ist auch zur Analyse von Meerwasser geeignet.

Entsorgung:

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

Lagerung:

Testbesteck kühl (< 25 °C) und trocken aufbewahren.

pH 6.0–8.2**Reagent set for the photometric determination of the pH value in surface and drinking water****Method:**

Photometric determination with phenolred as indicator

Measurement range:

pH 6.0–8.2

Contents:

sufficient for 150 tests

3 x 50 *NANOFIX* pH

1 instructions for use

Hazard warning: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.**Procedure:**

Requisite accessories: test tubes 16 mm OD (REF 91680)

Blank value	Sample
Open empty test tube and fill up to 10 mL mark with test sample. Clean outside of test tube.	Open empty test tube and fill up to 10 mL mark with test sample, add 1 <i>NANOFIX</i> pH , close and mix. Clean outside of test tube.

Measurement:The reagents are also suitable for **photometric evaluation**. For MACHEREY-NAGEL photometers see manual.

After use, rinse out test tubes thoroughly and seal them.

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

Disposing of the samples:Information regarding disposal can be found in the safety data sheet. You can download the SDS from www.mn-net.com/SDS.**Storage:**

Store the test kit in a cool (< 25 °C) and dry place.

pH 6,0–8,2**Jeu de réactifs pour la détermination photométrique du pH dans les eaux de surface et les eaux potable****Méthode :**

Détermination photométrique à l'aide du rouge de phénol comme indicateur

Domaine de mesure :

pH 6,0–8,2

Contenu :suffisant pour 150 tests
3 x 50 **NANOFIX** pH
1 mode d'emploi**Indication de danger :**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.**Exécution :**

Accessoires nécessaires : éprouvettes de réaction 16 mm DE (REF 91680)

Blanc	Echantillon
Introduire dans une éprouvette de réaction vide 10 mL de l'échantillon à analyser (jusqu'à la graduation). Nettoyer l'éprouvette à l'extérieur.	Introduire dans une éprouvette de réaction vide 10 mL de l'échantillon à analyser (jusqu'à la graduation), ajouter 1 NANOFIX pH , fermer et mélanger. Nettoyer l'éprouvette à l'extérieur.

Mesure :Les réactifs conviennent aussi pour **l'évaluation photométrique**. Pour les photomètres MACHEREY-NAGEL voir manuel.

Après usage, rincer soigneusement les éprouvettes et refermer-les.

Cette méthode peut être utilisée aussi pour l'analyse de l'eau de mer.

Elimination des échantillons :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 :**

Conserver le kit de test dans un endroit frais (< 25 °C) et sec.

pH 6,0–8,2

Set di reagenti per la determinazione fotometrica del valore di pH nelle acque superficiali e nelle acque potabili

Metodo:

Determinazione fotometrica con rosso fenolico come indicatore

Intervallo:

pH 6,0–8,2

Contenuto:

sufficiente per 150 analisi

3 x 50 **NANOFIX** pH

1 istruzioni per l'uso

Avvisi di pericolo:

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.

Procedimento:

Accessori necessari: provette da 16 mm DE (REF 91680)

Zero (Bianco)	Campione
Riempire la provetta vuota con soluzione di campione fino alla marcatura anulare dei 10 mL . Pulire esternamente la provetta.	Riempire la provetta vuota con soluzione di campione fino alla marcatura anulare dei 10 mL . Aggiungere 1 NANOFIX pH , chiudere, mescolare. Pulire esternamente la provetta.

Misura:

I reagenti sono adatti anche per la **valorizzazione fotometrica**. Per i fotometri MACHEREY-NAGEL vedere il manuale.

Dopo l'uso, lavare accuratamente le provette e chiuderle.

Questo metodo è applicabile anche per l'analisi dell'acqua di mare.

Smaltimento:

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

Conservazione:

Conservare il kit in luogo fresco (< 25 °C) e asciutto.

pH 6,0–8,2**Kit de reactivos para la determinación fotométrica del valor de pH en aguas superficiales y potables****Método:**

Determinación fotométrica con rojo de fenol como indicador

Rango:

pH 6,0–8,2

Contenido:

suficiente para 150 valoraciones

3 x 50 **NANOFIX** pH

1 instrucciones de uso

Consejos 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.

Procedimiento:

Accesorios requeridos: tubos de reacción de 16 mm DE (REF 91680)

Valor en blanco	Muestra
Llenar el tubo de reacción vacío con solución de muestra hasta la marca de 10 mL . Limpiar el tubo de reacción por la parte exterior.	Llenar el tubo de reacción vacío con solución de muestra hasta la marca de 10 mL . Añadir 1 NANOFIX pH , cerrar y mezclar. Limpiar el tubo de reacción por la parte exterior.

Medición:

Los reactivos también son adecuados para la **evaluación fotométrica**. Para las fotómetros MACHEREY-NAGEL ver el manual.

Después del uso de tubos limpiar a fondo y cerrar.

El método es aplicable también para el análisis de aguas marinas.

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:

Conservar el juego en lugar fresco (< 25 °C) y seco.

pH 6,0–8,2**Reagensset voor de fotometrische bepaling van de pH-waarde in oppervlak- en drinkwater****Methode:**

Fotometrische bepaling met fenolrood als indicator

Meetgebied:

pH 6,0–8,2

Inhoud:

voldoende voor 150 bepalingen

3 x 50 **NANOFIX** pH

1 gebruiksaanwijzing

Voorzorgsmaatregelen:

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

Procedure:

Benodigde hulpmiddelen: reageerbuisjes 16 mm OD (REF 91680)

Nullwaarde	Monster
Leeg reageerbuisje openen en vullen met monsteroplossing tot 10 mL markering. Buitenkant van reageerbuisje schoonmaken.	Leeg reageerbuisje openen en vullen met monsteroplossing tot 10 mL markering. 1 NANOFIX pH toevoegen, sluiten en mengen. Buitenkant van reageerbuisje schoonmaken.

Meting:

De reagentiaset is ook bruikbaar voor de **fotometrische bepaling**. Voor MACHEREY-NAGEL fotometers zie handboek.

Na gebruik reageerbuisjes grondig spoelen en sluiten.

De methode is ook bruikbaar voor de analyse van zeewater.

Afvalverwerking:

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

Opslag:

Testset koel (< 25 °C) en droog bewaren.