

1. Papierstreifen in Pfeilrichtung etwa 3 s so tief eintauchen, dass alle Farbzonen benetzt sind.
2. Farbe der Indikatorzone (unbedrucktes Farbfeld) der entsprechenden Vergleichsfarbe zuordnen und den aufgedruckten pH-Wert ablesen. Betrachtung in der Durchsicht kann bei der Beurteilung helfen.

1. Dip test strip into solution, in direction of arrow, for roughly 3 s, so that all color zones are immersed.
2. Compare indicator zone (unprinted area) to color scale and read off printed pH value. By holding strip against light, the pH determination may be facilitated.

1. Plonger la bande de papier pendant environ 3 s dans les sens de la flèche, de sorte que toutes les zones de couleur soient immergées.
2. Classer la couleur de la zone d'indication (champ de couleur non imprimé) avec la couleur de comparaison correspondante et lire la valeur imprimée du pH. La considération en transparence peut faciliter le jugement.

**MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG**

Neumann-Neander-Str. 6-8 · 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 SARL à associé unique**

1, rue Gutenberg · 67722 Hoerdtsheim · France  
Tél : 03 88 68 22 68 · sales-fr@mn-net.com

1. Sumergir completamente toda la tira, como indica la flecha, durante 3 s.
2. Extraer y comparar el color de la zona reactiva (espacio sin imprimir en el centro de la tira) con los colores de la escala y leer el valor pH. La evaluación en transparencia puede facilitar la lectura.