

MACHEREY-NAGEL

# Pruebas rápidas para acuicultura

Pruebas rápidas



Pruebas de inmersión y lectura

- Rápidas y fáciles
- Gran valor informativo
- Económicas y eficientes

**MACHEREY-NAGEL**

[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)









# Pruebas de inmersión y lectura para acuicultura

Las pruebas de inmersión y lectura garantizan un control rápido y específico de los valores del agua en piscicultura y acuarios. Ofrecen resultados fiables y precisos y cubren un gran número de tipos de análisis. Las tiras reactivas de MN ayudan a mantener el agua limpia y saludable.



## Información sobre el producto

Prueba	Producto	Uso	Gradación	REF
	■ QUANTOFIX® Nitrito	<ul style="list-style-type: none"> <li>El nitrito se forma al descomponerse la materia orgánica</li> <li>Los niveles elevados de nitritos indican una alteración del proceso de filtración</li> <li>La exposición prolongada a niveles altos de nitritos es perjudicial para los peces</li> </ul>	0 · 1 · 5 · 10 · 20 · 40 · 80 mg/L de NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	91311
	■ pH-Fix 4.5–10.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil medición de la acidez/alcalinidad del agua</li> <li>La mayoría de los organismos acuáticos son sensibles a cambios drásticos del pH</li> <li>Para muchas especies, el pH adecuado oscila entre 6,5 y 8,5</li> </ul>	pH 4.5 · 5 · 5.5 · 6 · 6.5 · 7 · 7.5 · 8 · 8.5 · 9 · 9.5 · 10	92120
	■ AQUADUR® 3–25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil detección de la dureza del agua (GH)</li> <li>La dureza del agua influye en la función celular de los organismos acuáticos</li> <li>Valores preferentes 5–15 °d</li> </ul>	< 3 · > 5 · > 10 · > 15 · > 20 · > 25 °d	91201
	■ QUANTOFIX® Dureza de carbonatos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil medición del bicarbonato</li> <li>El bicarbonato evita cambios repentinos y drásticos del pH</li> <li>Valores preferentes 3-10 °d</li> </ul>	0 · 3 · 6 · 10 · 15 · 20 °d	91323
	■ Prueba de amoníaco	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil determinación del amoníaco</li> <li>A un pH &gt;7, el amoníaco se vuelve cada vez más tóxico para los organismos acuáticos</li> <li>Valores preferentes &lt; 0,5 mg/L</li> </ul>	0 · 0.5 · 1 · 3 · 6 mg/L de NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	90714
	■ QUANTOFIX® Cloro Sensitive	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil detección del cloro total, incluidas las cloraminas</li> <li>El cloro es muy tóxico para los organismos acuáticos</li> <li>Valores preferentes &lt;0,5 mg/dL</li> </ul>	0 · 0.1 · 0.5 · 1 · 3 · 10 mg/L de Cl <sub>2</sub>	91339

Su distribuidor local

Follow us



© Jlay (S. 1), Alexander Polapov (S. 2), Ashley Whitworth (S. 2) · stock.adobe.com  
KATES100092 Flyer Aquaculture es4a

www.mn-net.com

# MACHEREY-NAGEL



Management System  
EN ISO 13485:2016  
ISO 9001:2015



www.tuv.com  
ID 0000056401

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Alemania

DE +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com