

## TEST DE AMONIACO

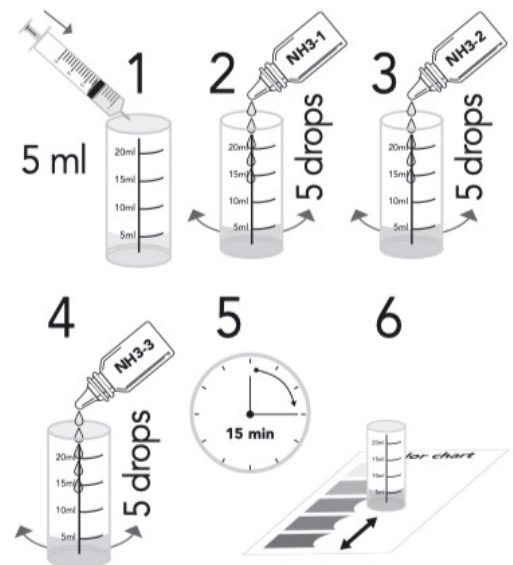
Español - Directrices generales para NH<sub>3</sub> (amoníaco)

- Asegúrese de que el tubo de ensayo esté limpio antes de usarlo.
- Limpie el tubo directamente después de su uso.
- Tome el volumen de la muestra de agua con la mayor precisión posible.
- Mantenga la botella de goteo perfectamente vertical durante la caída.
- Tenga cuidado de que no queden burbujas de aire en las gotas.

Procedimiento de prueba:

1. Tomar una muestra de agua de 5 ml.
2. Agregue 5 gotas de líquido de prueba NH<sub>3</sub>-1 y agite.
3. Agregue 5 gotas de líquido de prueba NH<sub>3</sub>-2 y agite nuevamente.
4. Agregue 5 gotas de líquido de prueba NH<sub>3</sub>-3 y agite nuevamente.
5. Espere 15 minutos.
6. Determine el valor de NH<sub>3</sub> utilizando la tabla de colores incluida.

Español: Para juzgar el color de la muestra de agua después de agregar todos los fluidos de prueba, proceda de la siguiente manera: coloque el tubo de ensayo en la tabla de colores incluida y mire a través del tubo la tabla directamente encima de él. No mire directamente a la luz del sol, sino a la luz indirecta. Compara el color de la muestra de agua con los colores del cuadro. El color más cercano muestra el valor correspondiente. Generalmente los colores de la muestra y del gráfico no serán exactamente iguales, ya que en la práctica los valores siempre estarán entre los valores estándar y, por tanto, una mezcla de ambos valores consecutivos. Por lo tanto, se debe estimar entre qué colores se encuentra realmente la muestra.



Scan to watch our instruction  
movie or visit our website  
[www.colombo.nl](http://www.colombo.nl)

**COLOMBO**

Colombo BV  
[www.colombo.nl](http://www.colombo.nl)

Nr: 259234-V3

