

MACHEREY-NAGEL

NANOCOLOR[®] Nitrógeno total

Análisis de aguas



Insuperable



- Realización sencilla
- Trabajo rápido que permite ahorrar tiempo
- Análisis limpios y resultados fiables
- Excelente comparabilidad
- Kit de prueba completo con todas las cubetas necesarias

MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com



Nitrógeno total con NANOCOLOR®

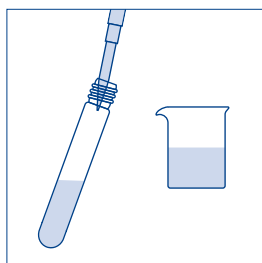
Nitrógeno en el análisis de aguas residuales

El parámetro sumatorio «nitrógeno total» es muy importante para el análisis de aguas y aguas residuales. Refleja la contaminación del agua con compuestos de nitrógeno, que pueden estar presentes, por ejemplo, en forma de amonio, nitrito o nitrato. Para ello, se determina la cantidad total de nitrógeno unida a los más variados compuestos químicos contenidos en el agua y se indica su concentración en mg/L. Las pruebas de eficacia probada NANOCOLOR® Nitrógeno total de MACHEREY-NAGEL son ideales para la detección segura y fiable de nitrógeno en aguas residuales.

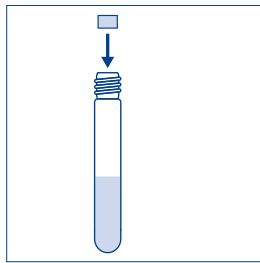
Realización simplificada – ahora aún más rápida y mejor.

Para que la detección del nitrógeno total le resulte aún más fácil y cómoda, las tres pruebas NANOCOLOR® Nitrógeno total de MACHEREY-NAGEL están ahora disponibles con una ejecución simplificada. Por supuesto, todos los reactivos y cubetas necesarios siguen estando incluidos en el kit de prueba. De esta manera se evita el riesgo de contaminación por un lavado insuficiente y se garantiza un análisis seguro y fiable.

NANOCOLOR® Nitrógeno total TNb 22



5 mL de muestra a la cubeta de digestión

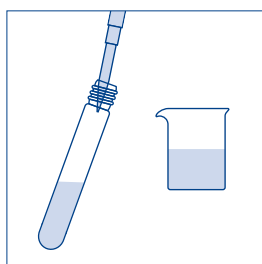


Después de la digestión 1 cápsula de NANOFIX

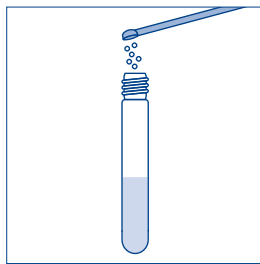
Esto ha cambiado

- El reactivo de digestión ya está predosificado en la cubeta de digestión
- Adición del reactivo de compensación en forma de cápsula NANOFIX

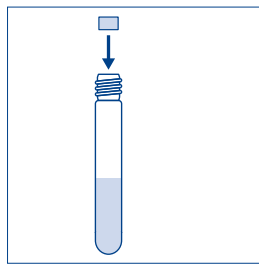
NANOCOLOR® Nitrógeno total TNb 60 + NANOCOLOR® Nitrógeno total TNb 220



500 µL / 1 mL de muestra en la cubeta de digestión



1 cucharada medidora de reactivo de digestión



Después de la digestión 1 cápsula de NANOFIX

Esto ha cambiado

- Adición del reactivo de compensación en forma de cápsula NANOFIX

Nitrógeno total con NANOCOLOR®

Las pruebas NANOCOLOR® para nitrógeno total destacan por sus resultados extremadamente fiables y reproducibles, así como por su manejo sencillo y rápido. Las siguientes características hacen que las pruebas mejoradas sean especialmente atractivas para usted como usuario:

Sencillas

Dosificación extremadamente fácil

- El reactivo de compensación se añade simplemente en forma de una práctica cápsula NANOFIX

Eliminación cómoda

- El exceso de muestra se puede eliminar directamente en la cubeta de digestión
- Contacto cutáneo mínimo con los reactivos

Rápidas

Realización que permite ahorrar tiempo

- Todas las cubetas necesarias para la digestión y la determinación ya están incluidas en el kit de prueba
- No se requiere el enjuagado de las cubetas de digestión
- Nitrógeno total TN_b 22 – Gracias al reactivo de digestión predosificado, se elimina un paso de trabajo completo

Seguras

Análisis fiable

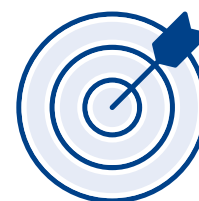
- Ausencia de contaminación, ya que las cubetas de digestión nunca se utilizan varias veces
- Posibilidad de depositar muestras en la caja A
- El agua de dilución incluida para la determinación de valores elevados está garantizada como libre de nitrógeno
- Resultados fiables con valores de medición mayores gracias a un volumen de muestra suficientemente grande
- 3 intervalos de medición para el cumplimiento fiable del intervalo del 20–80 %



¡Sencillas!



¡Rápidas!



¡Sencillas!

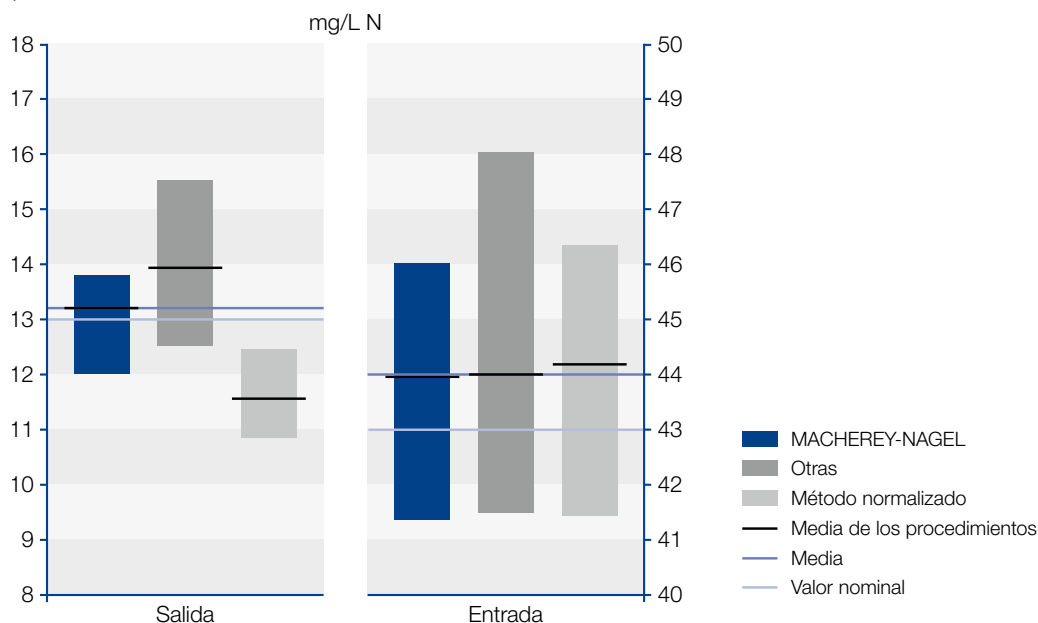


Nitrógeno total con NANOCOLOR®

Excelentes resultados en programas de evaluación externa de la calidad

Las pruebas NANOCOLOR® Nitrógeno total han demostrado su eficacia en numerosas ocasiones en el uso diario. Esto lo demuestran una y otra vez los excelentes resultados obtenidos en los programas de de evaluación externa de la calidad, incluso en comparación con otros métodos de análisis.

Los resultados demuestran de manera impresionante la fiabilidad y precisión de las pruebas NANOCOLOR®.



Información para pedidos

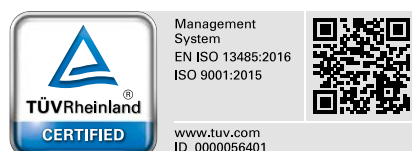
NANOCOLOR®		REF
NANOCOLOR® Nitrógeno total TNb 22*	0,5–22,0 mg/L N	985083
NANOCOLOR® Nitrógeno total TNb 60*	3–60 mg/L N	985092
NANOCOLOR® Nitrógeno total TNb 220*	5–220 mg/L N	985088

*Este producto contiene sustancias peligrosas sujetas a obligación de etiquetado. Consulte la información detallada en la ficha de datos de seguridad.



www.mn-net.com

MACHERY-NAGEL



MACHERY-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