



Nitrito HR PP

M273

2 - 250 mg/L NO₂⁻

Ferrous Sulfate Method

Información específica del instrumento

La prueba puede realizarse en los siguientes dispositivos. Además, se muestran la cubeta requerida y el rango de absorción del fotómetro.

Dispositivos	Cuvette	λ	Rango de medición
MD 600, MD 610, MD 640	ø 24 mm	560 nm	2 - 250 mg/L NO ₂ ⁻
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	585 nm	2 - 250 mg/L NO ₂ ⁻

Material

Material requerido (parcialmente opcional):

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de referencia
VARIO Nitri NT-2 F10	Polvos / 100 Cantidad	530280

Lista de aplicaciones

- Agua de refrigeración
- Agua de caldera





Ejecución de la determinación Nitrito HR con sobres de polvos

Seleccionar el método en el aparato.



Llenar la cubeta de 24 mm con **10 mL de muestra**.



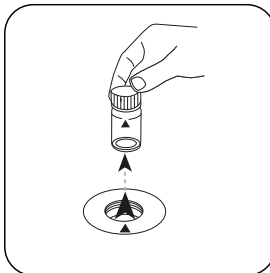
Cerrar la(s) cubeta(s).



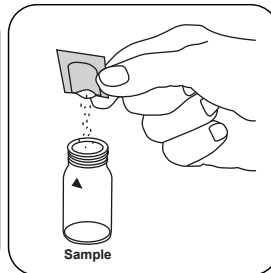
Poner la **cubeta de muestra** en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!



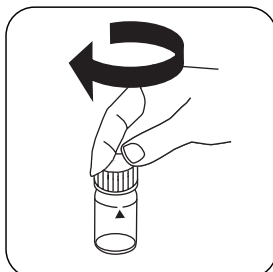
Pulsar la tecla **ZERO**.



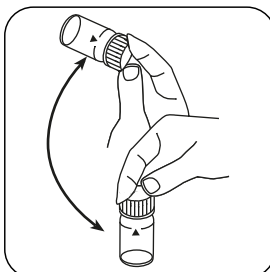
Extraer la cubeta del compartimiento de medición.



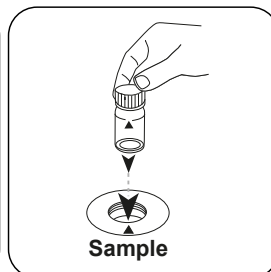
Añadir un **sobre de polvos VARIO NITRI NT-2 F10**.



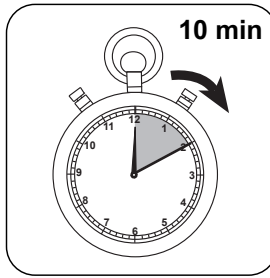
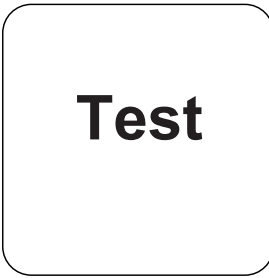
Cerrar la(s) cubeta(s).



Mezclar el contenido girando (20 seg.).



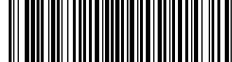
Poner la **cubeta de muestra** en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!



Pulsar la tecla **TEST** (XD: **START**). Esperar **10 minutos como periodo de reacción**.

Finalizado el periodo de reacción se realizará la determinación automáticamente.

A continuación se visualizará el resultado en mg/L NO₂⁻.



Evaluación

La siguiente tabla muestra cómo los valores de salida se pueden convertir a otros formularios de citas.

Unidad	Conversión	Factor de conversión
mg/l	N	1
mg/l	NO ₂	3.2846

Método químico

Ferrous Sulfate Method

Función de calibración para fotómetros de terceros

Conc. = a + b•Abs + c•Abs² + d•Abs³ + e•Abs⁴ + f•Abs⁵

	∅ 24 mm	□ 10 mm
a	1.9063 • 10 ⁰	1.9063 • 10 ⁰
b	1.4494 • 10 ⁺²	3.1162 • 10 ⁺²
c		
d		
e		
f		

Validación del método

Límite de detección	1 mg/L
Límite de determinación	3 mg/L
Límite del rango de medición	250 mg/L
Sensibilidad	145 mg/L / Abs
Intervalo de confianza	4.7 mg/L
Desviación estándar	2.0 mg/L
Coefficiente de variación	1.55%