



Nitrito LR TT

M275

0.03 - 0.6 mg/L N

Sulfanílico / Naftilamina

## 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	$\lambda$	Rango de medición
MD 600, MD 610, MD 640, SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 16 mm	545 nm	0.03 - 0.6 mg/L N

## Material

Material requerido (parcialmente opcional):

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de referencia
Nitrito LR / 25	1 Cantidad	2423420
Nitrito / 25	1 Cantidad	2419018
ValidCheck nitrato 0,1 mg/l	1 Cantidad	48221225
ValidCheck nitrato 0,4 mg/l	1 Cantidad	48221425

Se requieren los siguientes accesorios.

Accesorios	Unidad de embalaje	No. de referencia
Cucharilla dosificadora nº 8 negra	1 Cantidad	424513

## Lista de aplicaciones

- Galvanizado
- Tratamiento de aguas residuales
- Tratamiento de aguas potables
- Tratamiento de aguas de aporte

## Preparación

1. Durante la determinación, la muestra y los reactivos deben estar a temperatura ambiente, en la mayor medida posible.



## Notas

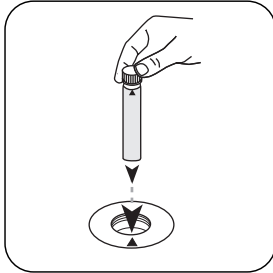
1. Los reactivos deben conservarse cerrados entre +4 °C y +8 °C.



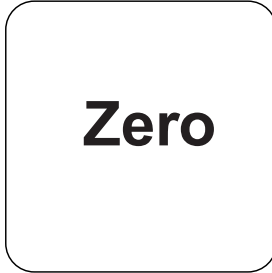
## Ejecución de la determinación Nitrito LR con prueba de cubetas

Seleccionar el método en el aparato.

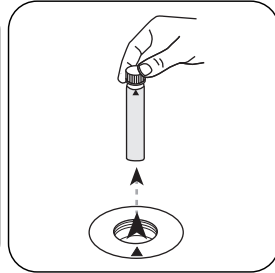
Para este método, no es necesario realizar una medición CERO cada vez en los siguientes dispositivos: XD 7000, XD 7500



Poner la cubeta en blanco suministrada (etiqueta roja) en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!

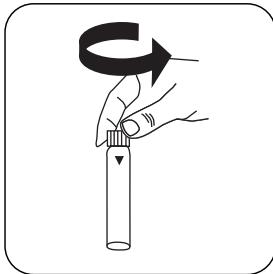


Pulsar la tecla **ZERO**.

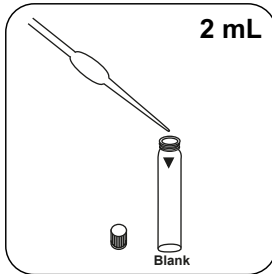


Extraer la **cubeta** del compartimiento de medición.

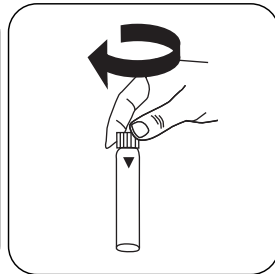
Para los aparatos que **no requieran medición CERO**, empezar aquí.



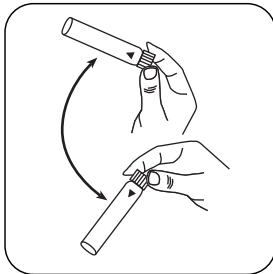
Abrir la **cubeta reactiva**.



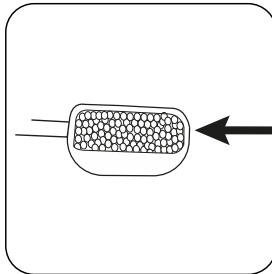
Añadir **2 mL de muestra** en la cubeta.



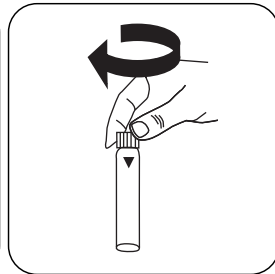
Cerrar la(s) cubeta(s).



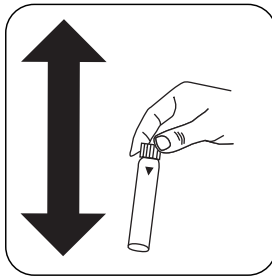
Mezclar el contenido girando.



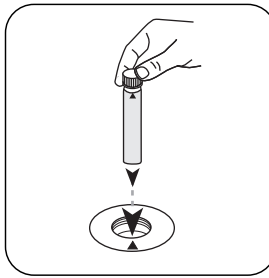
Añadir **una cuchara graduada de No. 8 (negro) Nitrite-101**.



Cerrar la(s) cubeta(s).



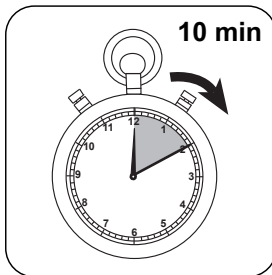
Disolver el contenido agitando.



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



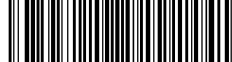
Pulsar la tecla **TEST** (XD: **START**).



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 Nitrito.



## 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 <sub>2</sub>	3.2846

## Método químico

Sulfanílico / Naftilamina

## Apéndice

### Función de calibración para fotómetros de terceros

$$\text{Conc.} = a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$$

	ø 16 mm
a	-4.32137 • 10 <sup>-2</sup>
b	2.05096 • 10 <sup>-0</sup>
c	
d	
e	
f	

## Interferencia

Interferencia	de / [mg/L]
Fe <sup>3+</sup>	5
Fe <sup>2+</sup>	10
Cu <sup>2+</sup>	100
Cr <sup>3+</sup>	100
Al <sup>3+</sup>	1000
Cd <sup>2+</sup>	1000
dureza total	178,6 mmol/l (1000 °dH)
CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0,5
p-PO <sub>4</sub>	2

<b>Interferencia</b>	<b>de / [mg/L]</b>
S <sup>2-</sup>	10
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	10
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	25
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	35,8 mmol/l (100 °dH)
Hg <sup>2+</sup>	250
Mn <sup>2+</sup>	1000
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	1000
Ni <sup>2+</sup>	1000
Pb <sup>2+</sup>	1000
Zn <sup>2+</sup>	1000
Cl <sup>-</sup>	1000
CN <sup>-</sup>	250
EDTA	250
o-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	1000
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1000

### Validación del método

<b>Límite de detección</b>	0.01 mg/L
<b>Límite de determinación</b>	0.04 mg/L
<b>Límite del rango de medición</b>	0.6 mg/L
<b>Sensibilidad</b>	2.03 mg/L / Abs
<b>Intervalo de confianza</b>	0.014 mg/L
<b>Desviación estándar</b>	0.006 mg/L
<b>Coficiente de variación</b>	1.79 %

### Derivado de

DIN EN 26777

ISO 6777