

Fosfato LR T M320

0.02 - 1.3 mg/L P

**PO4** 

Azul de fosforomolibdeno

### 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 100, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 24 mm	660 nm	0.02 - 1.3 mg/L P
XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	710 nm	0.016 - 1.305 mg/L P

#### Material

Material requerido (parcialmente opcional):

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
Fosfato nº 1 LR	Tabletas / 100	513040BT
Fosfato nº 2 LR	Tabletas / 100	513050BT
Fosfato nº 2 LR	Tabletas / 250	513051BT
Juego fosfato nº 1 LR/nº 2 LR #	100 cada	517651BT

# Lista de aplicaciones

- · Tratamiento de aguas residuales
- · Agua de caldera
- Tratamiento de aguas potables
- Tratamiento de aguas de aporte
- · Control de aguas de piscina



### Preparación

- Las muestras muy tamponadas o con valores de pH extremos se deberán poner antes del análisis en un rango de pH entre 6 y 7 (con 1 mol/l de ácido clorhídrico o 1 mol/l de hidróxido sódico).
- 2. El color azul producido lo causa la reacción del reactivo con los iones de ortofosfato. Los fosfatos que se encuentren condensados de forma orgánica o inorgánica (meta-, piro- y polifosfatos) se deberán transformar en orto-fosfatos antes de su determinación. El pretratamiento de la muestra con ácidos y calor proporciona las condiciones ideales para la hidrólisis de los fosfatos inorgánicos condensados. Los fosfatos orgánicamente ligados se transforman en orto-fosfatos mediante el calentamiento con ácido y persulfato.

La cantidad de fosfatos orgánicos ligados se calcula según: mg/L fosfatos orgánicos = mg/L fosfato total, mg/L fosfato hidrolizable mediante ácido

#### **Notas**

- 1. Solo reaccionan los iones de ortofosfato.
- 2. Debe seguirse estrictamente el orden de adición de las tabletas.



### Ejecución de la determinación Fosfato, orto LR con tableta

Seleccionar el método en el aparato.

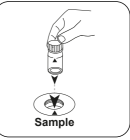
Para este método, no es necesario realizar una medición CERO cada vez en los siguientes dispositivos: XD 7000, XD 7500



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!

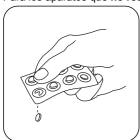


Pulsar la tecla **ZERO**.



Extraer la cubeta del compartimiento de medición.

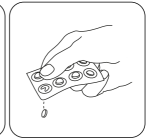
Para los aparatos que no requieran medición CERO, empezar aquí.



Añadir tableta PHOSP-HATE No. 1 LR



Triturar la(s) tableta(s) girando ligeramente.



Añadir tableta PHOSP-HATE No. 2 LR .





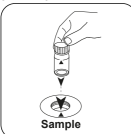
Triturar la(s) tableta(s) girando ligeramente.



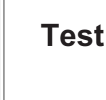
Cerrar la(s) cubeta(s).



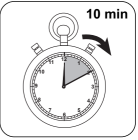
Disolver la(s) tableta(s) girando.



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 Fosfato-orto.



#### **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	Р	1
mg/l	PO <sub>4</sub> 3-	3.066177
mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2.29137

## Método químico

Azul de fosforomolibdeno

## **Apéndice**

### Función de calibración para fotómetros de terceros

Conc. = a + b•Abs + c•Abs<sup>2</sup> + d•Abs<sup>3</sup> + e•Abs<sup>4</sup> + f•Abs<sup>5</sup>

	ø 24 mm	□ 10 mm	
а	-3.51239 • 10 <sup>-2</sup>	-3.51239 • 10 <sup>-2</sup>	
b	8.89272 • 10-1	1.91193 • 10⁺⁰	
С			
d			
е			
f			

### Interferencia

de / [mg/L]
200
en todas las cantidades
100
10
100
300
en todas las cantidades
50



Interferencia	de / [mg/L]	
S <sup>2-</sup>	en todas las cantidades	
Zn	80	
V(V)	grandes cantidades	
W(VI)	grandes cantidades	

#### De acuerdo a

DIN ISO 15923-1 D49 Método estándar 4500-P E US EPA 365.2