

Cloruro L (B)

M92

0.5 - 20 mg/L Cl

CL-

Tiocianato de mercurio / Nitrato de hierro

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 110, MD 600, MD 610, MD 640, XD 7000,	ø 24 mm	430 nm	0.5 - 20 mg/L Cl ⁻
XD 7500			

Material

Material requerido (parcialmente opcional):

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
Chloride Reagent Set	1 Cantidad	56R018490

Lista de aplicaciones

- · Tratamiento de aguas residuales
- · Agua de refrigeración
- · Tratamiento de aguas potables
- · Tratamiento de aguas de aporte
- Galvanizado





Ejecución de la determinación Cloruro con reactivo líquido

Seleccionar el método en el aparato.

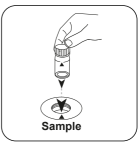
Para este método, no es necesario realizar una medición CERO cada vez en los siguientes dispositivos: XD 7000, XD 7500



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.



Mantener la botella cuentagotas vertical y añadir gotas del mismo tamaño presionando lentamente.



Añadir 20 gotas de KS251 (Chloride Reagenz A).



Cerrar la(s) cubeta(s).





Mezclar el contenido girando.



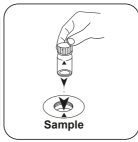
Añadir 20 gotas de KS253 (Chloride Reagenz B).



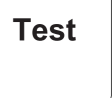
Cerrar la(s) cubeta(s).



Mezclar el contenido girando.



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



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



Esperar 5 minutos como periodo de reacción.

Finalizado el periodo de reacción se realizará la determinación automáticamente.

A continuación se visualizará el resultado en mg/L Cloruro.



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	CI ⁻	1
mg/l	NaCl	1.65

Método químico

Tiocianato de mercurio / Nitrato de hierro

Apéndice

Función de calibración para fotómetros de terceros

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

	ø 24 mm	□ 10 mm
а	1.53241 • 10 ⁺⁰	1.53241 • 10⁺⁰
b	-1.29813 • 10 ⁺¹	-2.79098 • 10 ⁺¹
С	4.02483 • 10+1	1.86048 • 10+2
d	-3.11237 • 10 ⁺¹	-3.09319 • 10 ⁺²
е	9.1645 • 10+0	1.95823 • 10 ⁺²
f		

Interferencia

Interferencias persistentes

 La reducción de sustancias como el sulfito y el tiosulfato, que pueden reducir el hierro (III) a hierro (II) o el mercurio (II) a mercurio (I), puede causar interferencias. El cianuro, el yodo y el bromo dan una interferencia positiva.

Derivado de

DIN 15682-D31 DIN ISO 15923-1 D49