

Cromo 50 PP

M124

0.005 - 0.5 mg/L Crb)

Difenilcarbacida

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
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	□ 50 mm	542 nm	0.005 - 0.5 mg/L Cr ^{b)}

Material

Material requerido (parcialmente opcional):

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
Reactivo de persulfato para CR	Polvos / 100 Cantidad	537300
Cromo hexavalente	Polvos / 100 Cantidad	537310

Se requieren los siguientes accesorios.

Accesorios	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
Termorreactor RD 125	1 Cantidad	2418940

Lista de aplicaciones

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

Preparación

1. El valor de pH de la muestra debe estar entre 3 y 9.



Notas

 En la primera parte de la ejecución se determina la concentración de cromo total. En la segunda parte se mide la concentración de cromo (VI). La concentración de cromo (III) se obtiene de la diferencia.



Disgregación Cromo con reactivo Powder Pack



Llenar la cubeta de 16 mm con 10 mL de muestra.



Añadir un sobre de polvos Cerrar la(s) cubeta(s). PERSULFT.RGT FOR CR.





Mezclar el contenido girando.



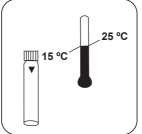
el termoreactor precalentado durante 120 minutos a 100 °C .



Disgregar la(s) cubeta(s) en Extraer la cubeta del termoreactor. (Atención: ¡La cubeta está caliente!)



Mezclar el contenido girando.



Dejar enfriar la(s) cubeta(s) a temperatura ambiente.



Ejecución de la determinación Cromo(VI) con reactivo Powder Pack

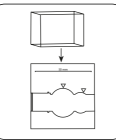
Seleccionar el método en el aparato.

Seleccione además la determinación: Cr(VI)

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



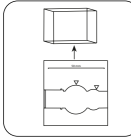
Llenar la cubeta de 50 mm Poner la cubeta de con muestra. Poner la cubeta de muestra en el comp



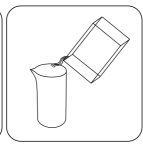
Poner la **cubeta de muestra** en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!



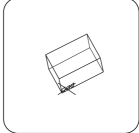
Pulsar la tecla ZERO.



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



Vaciar la cubeta.



Secar bien la cubeta.

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





Llenar la cubeta de 16 mm con 10 mL de muestra.



Añadir un sobre de polvos Cerrar la(s) cubeta(s). **CHROMIUM HEXAVA-**LENT.

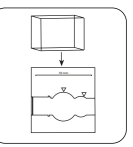




Mezclar el contenido girando.

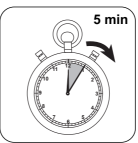


Llenar la cubeta de 50 mm con la muestra preparada.



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.

A continuación se visualizará el resultado en mg/L Cr(VI).



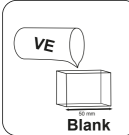
Ejecución de la determinación Cromo, total (Cr(III) + Cr(VI)) con reactivo Powder Pack

Seleccionar el método en el aparato.

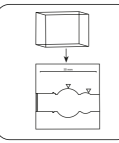
Seleccione además la determinación: Cr(III + VI)

Para la determinación de Chromium, total (Cr(III) + Cr(VI) realizar la disgregación descrita.

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



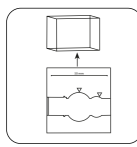
Llenar la cubeta de 50 mm Poner la cubeta de con agua desionizada . muestra en el comp



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



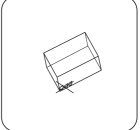
Pulsar la tecla ZERO.



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



Vaciar la cubeta.



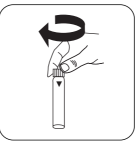
Secar bien la cubeta.

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



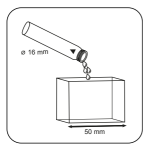


Añadir un sobre de polvos Cerrar la(s) cubeta(s). **Chromium HEXAVALENT** en la cubeta de disgregación.

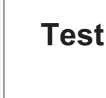




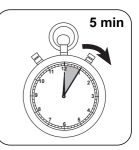
Mezclar el contenido girando.



Llenar la cubeta de 50 mm con la muestra preparada.



Pulsar la tecla TEST (XD: START).



Esperar 5 minutos como periodo de reacción.

A continuación se visualizará el resultado en mg/L Cromo total.



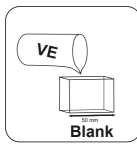
Ejecución de la determinación Cromo, diferenciado, con reactivo Powder Pack

Seleccionar el método en el aparato.

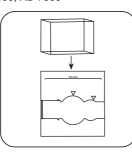
Seleccione además la determinación: diferenciado

Para la determinación de Cromo, diferenciado realizar la disgregación descrita.

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



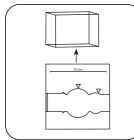
Llenar la cubeta de 50 mm con agua desionizada .



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



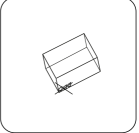
Pulsar la tecla ZERO.



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



Vaciar la cubeta.



Secar bien la cubeta.

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





Añadir un **sobre de polvos** Cerrar la(s) cubeta(s). **Chromium HEXAVALENT** en la cubeta de disgregación.

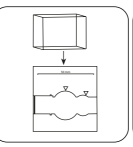




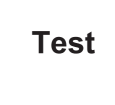
Mezclar el contenido girando.



Llenar la cubeta de 50 mm con la muestra preparada.



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.





Llenar una segunda cubeta con 10 mL de muestra

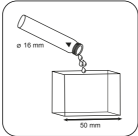


Añadir un sobre de polvos Cerrar la(s) cubeta(s). **CHROMIUM HEXAVA-**LENT

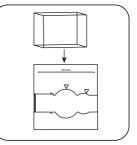




Mezclar el contenido girando.

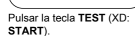


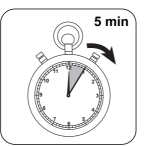
Llenar la cubeta de 50 mm con la muestra preparada.



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







Esperar 5 minutos como periodo de reacción.

A continuación se visualizará el resultado en mg/L Cr(VI); Cr(III); Cr Cromo Total.



Método químico

Difenilcarbacida

Apéndice

Función de calibración para fotómetros de terceros

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

	□ 50 mm
а	-6.54461 • 10 ⁺⁰
b	2.44266 • 10+2
С	6.29996 • 10+0
d	
е	
f	

Interferencia

Interferencias persistentes

 Para perturbaciones por metales y materias oxidantes o reductoras, sobre todo en aguas altamente contaminadas, véase DIN 38 405 - D 24 y Standard Methods of Water and Wastewater, 20th Edition, 1998.

Derivado de

DIN 18412 US EPA 218.6

^{b)} Necesario un reactor para DQO (150 °C), TOC (120 °C), cromo total, nitrógeno, fosfato (100 ° C)