

Plomo (A) TT

M234

0.1 - 5 mg/L Pb

4-(2-Piridilazo)-resorcina

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	ø 16 mm	515 nm	0.1 - 5 mg/L Pb

Material

Material requerido (parcialmente opcional):

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de referencia
Prueba de cubetas de plomo Spectroquant 1.14833.0001 ^{d)}	25 Cantidad	420754

Lista de aplicaciones

- Tratamiento de aguas residuales
- Galvanizado

Preparación

1. Antes de comenzar la determinación, lea las instrucciones originales y los avisos de seguridad que forman parte del paquete de entrega (las MSDS se encuentran en la página web www.merckmillipore.com).
2. El análisis descrito anteriormente solo determina iones Pb^{2+} . Para determinar plomo ligado en forma coloidal, insoluble y en complejo, debe disgregarse anteriormente.
3. El valor de pH de la muestra debe estar entre 3 y 6.

Notas

1. Este método es un producto de MERCK.
2. Spectroquant® es una marca registrada de la empresa MERCK KGaA.
3. Mantener las medidas de seguridad adecuadas y una buena técnica de laboratorio durante todo el proceso.
4. Dosificar el volumen de muestra con una pipeta volumétrica de 5 ml (clase A).
5. Como la reacción depende de la temperatura, la muestra debe mantenerse a una temperatura entre 10 °C - 40 °C.
6. Los reactivos deben conservarse cerrados entre +15 °C - +25 °C.



Ejecución de la determinación Plomo (Pb²⁺) en agua desde blanda hasta dureza media

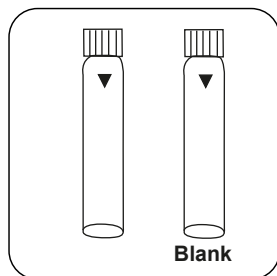
Seleccionar el método en el aparato.

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

Para este método no es necesario realizar medición CERO en los aparatos siguientes:

Procedimiento A

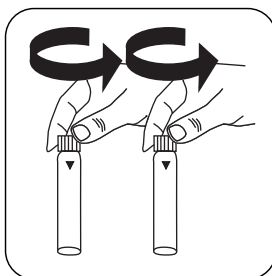
Utilizar el procedimiento A para la determinación de plomo en aguas blandas hasta medio duras con concentraciones de Ca²⁺ menores de 70 mg/L (aprox. 10°dH).



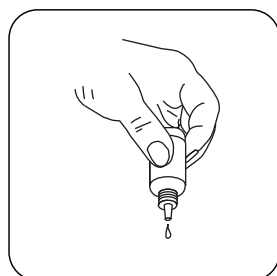
Preparar **dos cubetas reactivas**. Identificar una como cubeta en blanco.



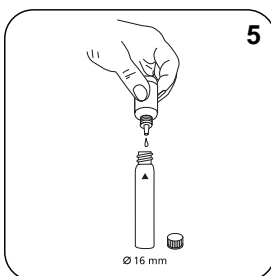
¡Atención! ¡Las cubetas reactivas contienen cianuro de potasio! ¡Debe seguirse estrictamente el orden de dosificación indicado!



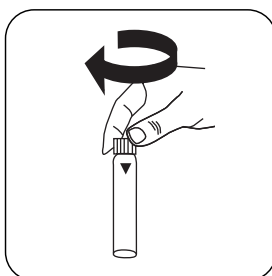
Abrir **dos cubetas reactivas**



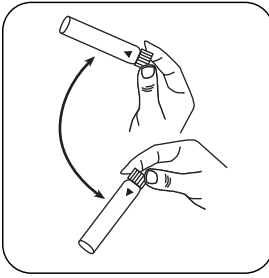
Mantener la botella cuentagotas vertical y añadir gotas del mismo tamaño presionando lentamente.



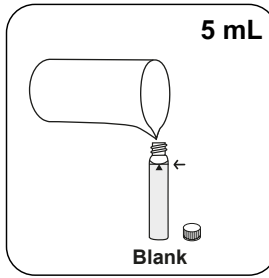
Añadir en cada cubeta **5 gotas de solución Reagenz Pb-1K**.



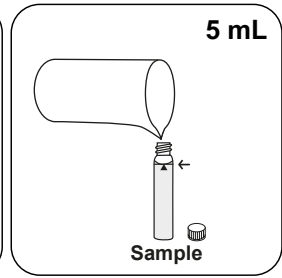
Cerrar la(s) cubeta(s).



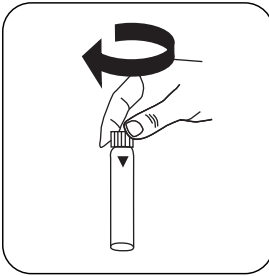
Mezclar el contenido girando.



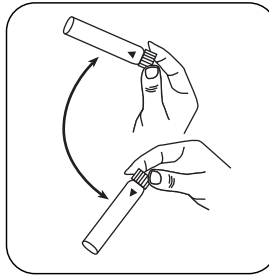
Añadir **5 mL de agua desionizada** en la cubeta en blanco.



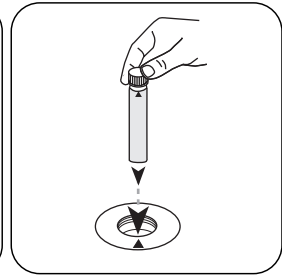
Añadir **5 mL de muestra** en la cubeta con la muestra.



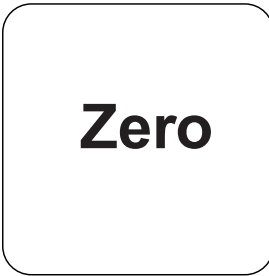
Cerrar la(s) cubeta(s).



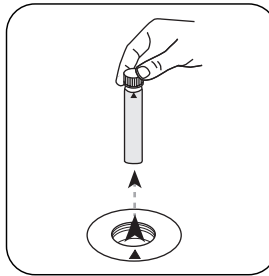
Mezclar el contenido girando.



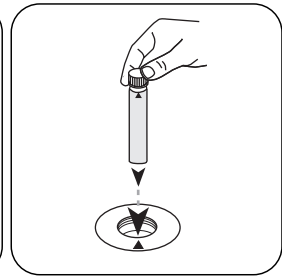
Poner la **cubeta en blanco** en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!



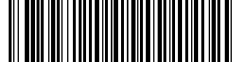
Pulsar la tecla **ZERO**.



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



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



Test

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

A continuación se visualizará el resultado en mg/L Plomo, en aguas de dureza baja a media, (procedimiento A).

Método químico

4-(2-Piridilazo)-resorcina

Apéndice

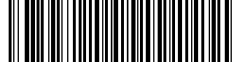
Función de calibración para fotómetros de terceros

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

	∅ 16 mm
a	-3.23149 • 10 ⁻²
b	4.63126 • 10 ⁺⁰
c	
d	
e	
f	

Interferencia

Interferencia	de / [mg/L]
Ag	100
Al	1000
Ca	70
Cd ²⁺	100
Cr ³⁺	10
Cr ₂ O ₇ ²⁻	50
Cu ²⁺	100
F ⁻	1000
Fe ³⁺	2
Hg ²⁺	50
Mg	100
Mn ²⁺	0,1
NH ₄ ⁺	1000
Ni ²⁺	100
NO ₂ ⁻	100
PO ₄ ³⁻	1000



Interferencia	de / [mg/L]
Zn	100
EDTA	0,1
Tensioactivos	1000
Na-Ac	0,2
NaNO ₃	0.4
Na ₂ SO ₄	0.02

Bibliografía

Shvoeva, O.P., Dedkova, V.P. & Savvin, S.B. Journal of Analytical Chemistry (2001) 56: 1080

^{d)} Spectroquant® es una marca registrada de Merck KGaA