

Piombo (A) TT

M234

0.1 - 5 mg/L Pb

4-(2-piridilazo)-resorcinolo

Informazioni specifiche dello strumento

Il test può essere eseguito sui seguenti dispositivi. Inoltre, sono indicate la cuvetta richiesta e il range di assorbimento del fotometro.

Dispositivi	Cuvetta	λ	Campo di misura
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	\varnothing 16 mm	515 nm	0.1 - 5 mg/L Pb

Materiale

Materiale richiesto (in parte facoltativo):

Reagenti	Unità di imballaggio	N. ordine
Test Piombo in cuvetta Spectroquant 1.14833.0001 ^{d)}	25 pz.	420754

Campo di applicazione

- Trattamento acqua di scarico
- Galvanizzazione

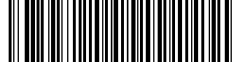
Preparazione

1. Prima di eseguire il test leggere le istruzioni originali e le avvertenze di sicurezza accluse al kit di test (gli MSDS sono disponibili sul sito www.merckmillipore.com).
2. Con la procedura descritta vengono rilevati soltanto ioni Pb^{2+} . Per rilevare piombo colloidale, non disciolto e in legami complessi è necessaria una digestione.
3. Il valore di pH del campione deve essere compreso tra 3 e 6.



Note

1. Questo metodo è un metodo MERCK.
2. Spectroquant® è un marchio protetto dell'azienda MERCK KGaA.
3. Durante l'intera procedura si dovrebbero adottare misure di sicurezza adeguate e una buona tecnica di laboratorio.
4. Dosare il volume di campione con una pipetta tarata da 5 ml (classe A).
5. Poiché la reazione dipende dalla temperatura, la temperatura del campione deve essere compresa tra 10 °C e 40 °C.
6. I reagenti devono essere conservati a una temperatura compresa tra +15 °C e +25 °C.



Esecuzione della rilevazione Piombo (Pb²⁺) in acqua da dolce a medio-dura

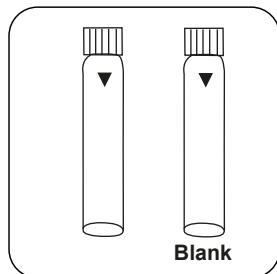
Selezionare il metodo nel dispositivo.

Per questo metodo, non è necessario eseguire una misurazione ZERO ogni volta sui seguenti dispositivi: XD 7000, XD 7500

Con i seguenti dispositivi, per questo metodo non è necessario eseguire una misurazione ZERO:

Procedura A

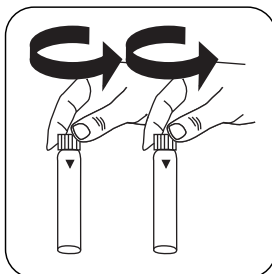
Utilizzare la procedura A per la determinazione del piombo in acque da dolci a medio-dure con tenore di Ca²⁺ inferiore a 70 mg/L (circa 10°dH).



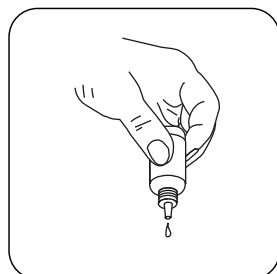
Preparare due **cuvette per reagenti**. Contrassegnare una cuvetta come cuvetta zero.



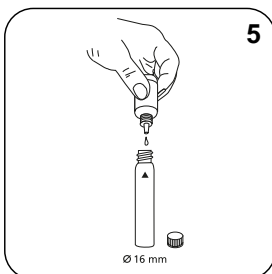
Attenzione! Le cuvette di reazione contengono cianuro di potassio! Attenersi scrupolosamente alla sequenza di dosaggio!



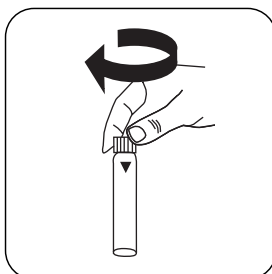
Aprire due **cuvette per reagenti**.



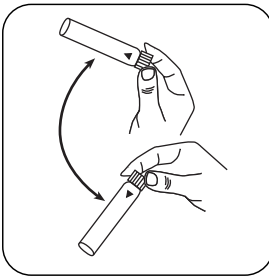
Tenere le boccette contagocce in posizione verticale e introdurre, premendo lentamente, gocce della stessa dimensione nella cuvetta.



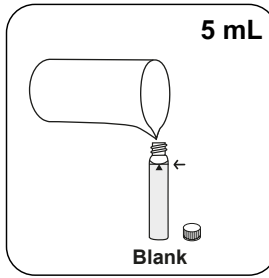
Immettere **5 gocce di soluzione Reagent Pb-1K** in ogni cuvetta.



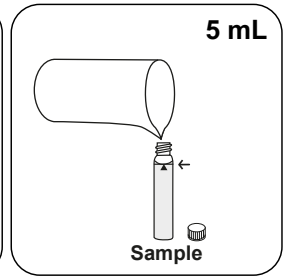
Chiudere la/e cuvetta/e.



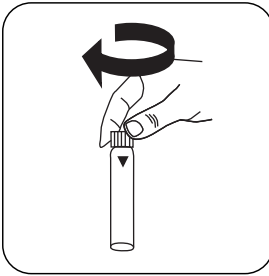
Miscelare il contenuto capovolgendo.



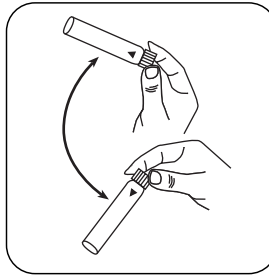
Immettere **5 mL di acqua demineralizzata** nella cuvetta zero.



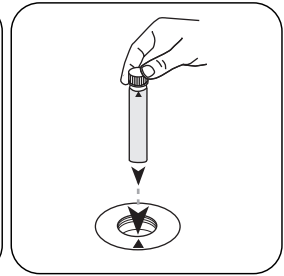
Immettere **5 mL di campione** nella cuvetta del campione.



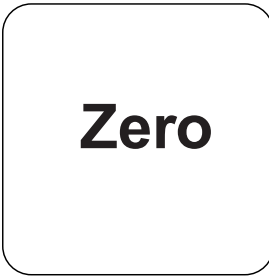
Chiudere la/e cuvetta/e.



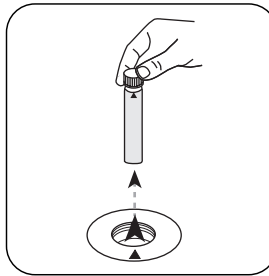
Miscelare il contenuto capovolgendo.



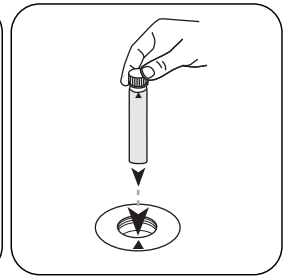
Posizionare la **cuvetta zero** nel vano di misurazione. Fare attenzione al posizionamento.



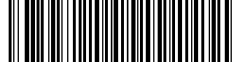
Premere il tasto **ZERO**.



Prelevare la **cuvetta** dal vano di misurazione.



Posizionare la **cuvetta del campione** nel vano di misurazione. Fare attenzione al posizionamento.



Test

Premere il tasto **TEST** (XD:
START).

Sul display compare il risultato in mg/L di Piombo, in acque di durezza da morbida a media (procedura A).

Metodo chimico

4-(2-piridilazo)-resorcinolo

Appendice

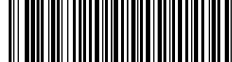
Funzione di calibrazione per fotometri di terze parti

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	$-3.23149 \cdot 10^{-2}$
b	$4.63126 \cdot 10^{+0}$
c	
d	
e	
f	

Interferenze

Interferenze	da / [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



Interferenze	da / [mg/L]
Zn	100
EDTA	0,1
Tensioattivi	1000
Na-Ac	0,2
NaNO ₃	0.4
Na ₂ SO ₄	0.02

Riferimenti bibliografici

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

⁴Spectroquant® è un marchio registrato della Ditta MERCK KGaA