

TEST DE HIERRO

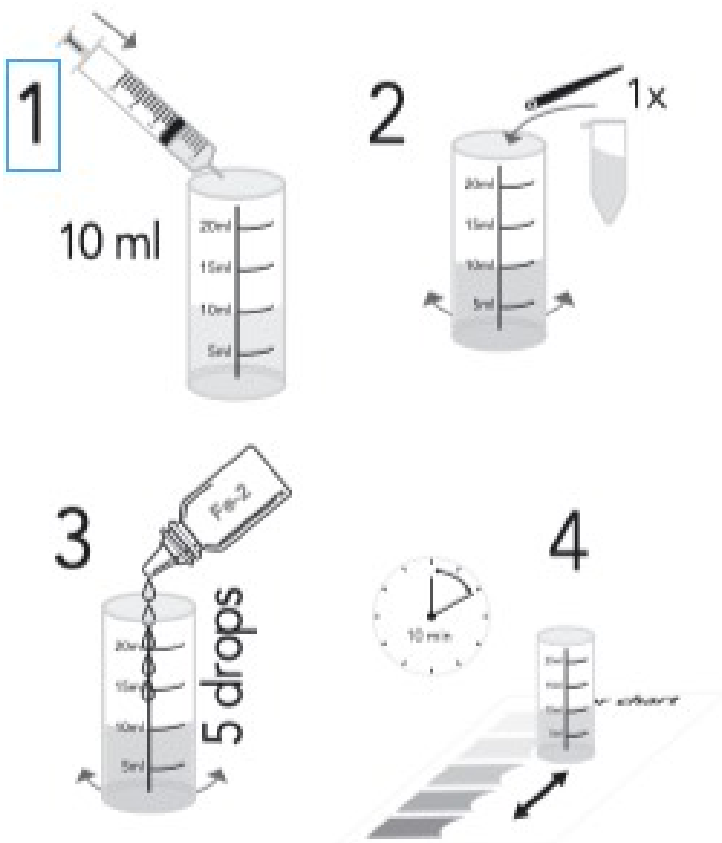
Español - Directrices generales de Fe (Hierro)

- Asegúrese de que el tubo de ensayo esté limpio antes de usarlo.
- Limpie el tubo directamente después de su uso.
- Tome el volumen de la muestra de agua con la mayor precisión posible.
- Mantenga la botella de goteo perfectamente vertical durante la caída.
- Tenga cuidado de que no queden burbujas de aire en las gotas.

Procedimiento de prueba:

1. Tomar una muestra de agua de 10 ml.
2. Agregue 1 cucharada de polvo (tubo con tapa roja) y agite el tubo de ensayo.
3. Agregue 5 gotas de líquido de prueba Fe-2 y agite el tubo de prueba.
4. Espere 10 minutos.
5. Determine el contenido de Hierro utilizando la tabla de colores incluida.

Español: Para juzgar el color de la muestra de agua después de agregar todos los fluidos de prueba, proceda de la siguiente manera: coloque el tubo de ensayo en la tabla de colores incluida y mire a través del tubo la tabla directamente encima de él. No mire directamente a la luz del sol, sino a la luz indirecta. Compara el color de la muestra de agua con los colores del cuadro. El color más cercano muestra el valor correspondiente. Generalmente los colores de la muestra y del gráfico no serán exactamente iguales, ya que en la práctica los valores siempre estarán entre los valores estándar y, por tanto, una mezcla de ambos valores consecutivos. Por lo tanto, se debe estimar entre qué colores se encuentra realmente la muestra.



Scan to watch our
instruction movie or visit
our website
www.colombo.nl



Colombo BV
Franse Akker 7
NL-4824 AL Breda
The Netherlands
Tel: +31-(0)76-3038727

