



Kit Medidor De Cloro y pH Para Agua Potable

Marca: LaMotte | País de Origen: Estados Unidos | Código: XX01308

CONTENIDO

Cada kit contiene 1 estuche de transporte resistente y compacto. 1 comparador DipCell con tabla colorimétrica impresa y sellada entre plásticos resistentes para amplia durabilidad. 30 tabletas DPD1 para analizar cloro libre residual. 30 tabletas de Rojo Fenol para analizar pH.



PROCEDIMIENTO PARA EL ANÁLISIS DE CLORO RESIDUAL Y PH

1. Llenar el DipCell con la muestra de agua a analizar (estanque o grifo) hasta la línea que aparece dibujada como **FILL** (elimine cualquier exceso).
 - a. En el caso de que se tome la muestra en el grifo se recomienda dejar fluir el agua durante un tiempo considerable a criterio asegurando de que este libre de cualquier agua estancada antes de proceder a la toma de la muestra.
 - b. En el caso de que la muestra provenga de un estanque o tinaco, se debe extraer la muestra a una profundidad de 50 cm por debajo de la superficie del agua.
2. Añada una pastilla de DPD1 (6903A) en la cámara correspondiente a los colores de CL DPD.
3. En caso de querer medir pH al mismo tiempo, añada una pastilla de Rojo de Fenol (6915A) en la cámara correspondiente a los colores de pH.
4. Cierre e invierta de 5 a 7 veces para disolver la pastilla de rojo fenol para la medición de pH. En caso de solo medir cloro, no es necesario hacer los giros en el comparador (a criterio 1 o 2 veces), ya que la pastilla de DPD1 es de disolución rápida.
5. Lea los resultados inmediatamente, a la luz natural del día, pero lejos de la luz solar directa. De preferencia con un fondo blanco.
6. Compare los colores de la muestra con los colores grabados en el DipCell. Anote los resultados.
7. No es necesario enjuagar después del uso; es recomendable enjuagar con el agua que se va a utilizar como muestra de la siguiente prueba.
8. **Bromo:** Para calcular el nivel de bromo total de la muestra, multiplique los resultados de la prueba de cloro libre por 2.25.





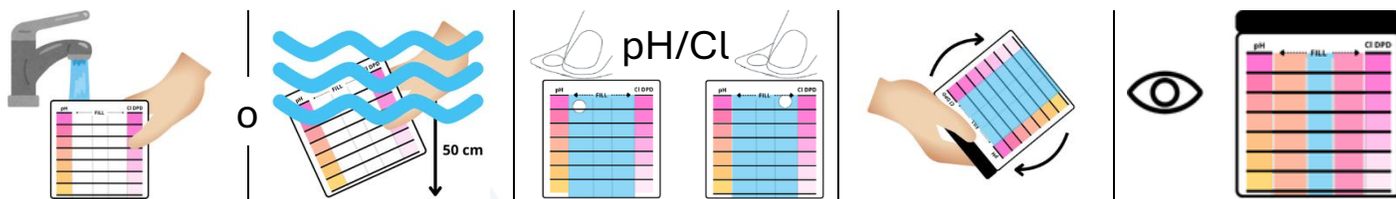
INSTRUCTIVO

Kit Medidor De Cloro y pH Para Agua Potable

Marca: LaMotte | País de Origen: Estados Unidos | Código: XX01308

9. Recomendaciones

- a. Evite rallar el DipCell para una vida más extendida de uso.
- b. Evite dentro de lo posible exponer el DipCell a altas temperaturas y prolongada exposición solar.
- c. Mantenga las pastillas siempre selladas en su blíster. No la conserve una vez sacada del blíster.



CONSUMIBLES

Repuestos de reactivos (Presentación de Consumibles en tabletas)

Factor de Prueba	Presentación / Código			
	50 tabletas	100 tabletas	250 tabletas	1000 tabletas
DPD1 (Cloro Libre Residual)	N/A	Cod. 6903A-J	Cod. 6903A-K	Cod. 6903A-M
Rojo de Fenol (pH)	Cod. 6915A-H	Cod. 6915A-J	Cod. 6915A-K	Cod. 6915A-M

Nota: Cada tableta se presenta en blíster de aluminio, con un total de 10 tabletas o pastillas por blíster.

*** Puede solicitar la ficha de datos de seguridad en nuestra página <https://www.e-ceica.mx/producto/kit-medidor-de-cloro-y-ph-lamotte-para-agua-potable-cod-xx01308-plus-lamotte/> en el apartado de descargas.

PRODUCTOS RELACIONADOS

<p>CÓDIGO: 2087-DW</p> <p>Fotómetro Digital Portátil ColorQ® 2x (DW), Cloro Residual y pH, Agua Potable y/o Alberca, TesTabs®, LaMotte</p>	<p>CÓDIGO: 4-3616-C-5</p> <p>Coliformes Totales Kit con 5 Pruebas Ausencia o Presencia para Agua Potable o Fuentes de Abastecimiento, LaMotte</p>	<p>CÓDIGO: 5887</p> <p>Kit de Prueba de Turbidez en Agua, LaMotte</p>
---	--	--