

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>AZOO Fe Test</b>
Familia:	Test Kits
Tipo:	Hierro
Presentaciones:	40 pruebas



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ24006	AZOO Fe Test	---	0.060	75 x 35 x 120

## Características:

COMPATIBILIDAD:			CONTENIDO:	RENDIMIENTO:	
			1 Carta de colores 1 vial de medición 2 reactivo líquido 1 reactivo en polvo 1 cuchara medidora	Método:	Colorimetría
				Capacidad:(nº de tests)	40
				Rango de medición:	0 – 1 mg/l
				Resolución:	variable
			Observaciones:	----	

## Descripción titular:

Kit de medición para analizar la concentración de Hierro (Fe) del agua en acuarios de agua dulce, acuarios plantados y estanques. El procedimiento de medición es extremadamente sencillo y su lectura es muy fiable gracias al alto contraste entre los colores obtenidos. Averigüe en sólo 11 minutos la tasa de Hierro de su acuario o estanque en miligramos por litro (mg/l) con una alta precisión y fiabilidad. Cada kit incluye un vial de medición, una carta comparativa de color, dos envases con reactivos líquidos y un envase con reactivo en polvo con una cuchara dosificadora; suficiente para unas 40 pruebas con un rango de medición de 0 a 1 mg/l.

## Instrucciones:

- 1.- Enjuagar el vial con agua limpia del acuario varias veces antes de usarlo.
- 2.- Llene el vial de medida hasta la marca de 10 ml con agua del acuario.
- 3.- Agregar 1 cucharada de polvo (suministrada en el KIT) del reactivo 1 y agitar con la tapa puesta hasta disolver.
- 4.- Agregar al vial 7 gotas del reactivo 2 y agitar brevemente.
- 5.- Agregar al vial 7 gotas del reactivo 3 y agitar brevemente.
- 6.- Reserve la muestra en el vial durante 10 minutos. Transcurrido ese tiempo retire la tapa y colóquelo sobre la carta comparativa de colores. Observe el color del líquido desde arriba y compárelo con los distintos tonos de azul en la carta.

### ANÁLISIS:

- Por norma general en los acuarios plantados es recomendable mantener una tasa de Hierro de entre 0.05 y 0.1 mg/l.
- Si es posible, trate de observar sus lecturas bajo una luz lo más natural para no dificultar su interpretación de los colores. No use ni luces muy azules ni muy amarillentas. La mejor iluminación luz natural del sol.

## Imágenes descriptivas:

