

Reactivos Certificados de DQO

HI 93754



Descripción

Tres rangos de medición para satisfacer cada necesidad.

Como los niveles de DQO varían dependiendo de la aplicación y puntos de proceso de medición, HANNA ofrece reactivos para cubrir tres rangos separados.

Basta con elegir la mejor escala para la aplicación:

- de bajo rango: 0 a 150 mg / L de O₂
 - de mediano rango: de 0 a 1500 mg / L o de 0 a 1000 mg / L de -O₂
 - de alto rango: 0 a 15000 mg / L de O₂
- Mediciones precisas y repetibles.

Los reactivos HANNA DQO han sido elaborados de conformidad con la Norma de los Métodos 5220D, la USEPA

410.4 e ISO 5705:2002.

- Viales Pre-dosificados.

El viales HANNA contienen aprox. 3 mL de pre-dosificado reactivo. El operador sólo tiene que añadir una pequeña cantidad de la muestra 2 ml para BR y MR, y 0,2 mL para el análisis.

- Mediciones rápidas y precisas

Con viales pre-dosificados, el tiempo de preparación de la prueba se reduce drásticamente. No existe un procedimiento de preparación del reactivo o limpieza de la cristalería.

- Reactivos seguros.

Los reactivos HANNA DQO son seguros para los operadores y el medio ambiente. Los viales y las tapas se han diseñado para evitar derrames accidentales de reactivos. Debido a los reactivos predosificados la cantidad de químicos se reduce al mínimo.

Especificaciones

CODIGO	DESCRIPCION	METODO	Rango
HI 93754A-25	bajo rango	EPA*	0-a-150 mg/L (ppm)
HI 93754B-25	medio rango	EPA*	0-a-1500 mg/L (ppm)
HI 93754C-25	alto rango	EPA*	0-a-15000 mg/L (ppm)
HI 93754D-25	bajo rango	Libre de mercurio***	0-a-150 mg/L (ppm)
HI 93754E-25	medio rango	Libre de mercurio***	*0-a-1500 mg/L (ppm)
HI 93754F-25	bajo rango	ISO 15705**	0-a-150 mg/L (ppm)
HI 93754G-25	medio rango	ISO 15705**	0-a-1000 mg/L (ppm)
HI 93754H-25	bajo rango	-	0-a-150 mg/L (ppm)

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

[Ver Video](#)