



Be Right™



Addista Solución estándar multiparamétrica

de producto: LCA701
USD Precio: Contacto Hach

Sistema para aseguramiento de la calidad analítica (ACA), que consiste en una solución estándar/de adición y dos soluciones ciegas para ensayos interlaboratorio.

Aplicable a las siguientes cubetas test:

- Plomo LCK306, de 0,1 a 2,0 mg/l de Pb
- Hierro LCK321, de 0,2 a 6,0 mg/l de Fe
- Cobre LCK329, de 0,1 a 8,0 mg/l de Cu
- Níquel LCK337, de 0,1 a 6,0 mg/l de Ni
- Sulfato LCK353, de 150 a 900 mg/l de SO₄
- Zinc LCK360, de 0,2 a 6,0 mg/l de Zn

Confianza en sus resultados

La documentación continua de las mediciones para el aseguramiento de la calidad analítica con el sistema Addista confirma la exactitud de los resultados de sus análisis de agua.

Menos complejidad

Cada solución estándar Addista contiene varios parámetros. Esto reduce de forma significativa el número de botellas con estándares monoparámetro en su laboratorio.

Menos fuentes de error

Las soluciones Addista están listas para ser usadas con las cubetas test LCK de Hach. Como no necesitan dilución, se requiere menos tiempo de manipulación y se elimina una fuente de error adicional al analizar soluciones estándar.

Especificaciones

Condiciones de almacenamiento:	2 - 8 °C (mantener refrigerado)
Descripción:	Solución estándar multiparamétrica ADDISTA
Parámetro:	ADDISTA
Plataforma:	LCA