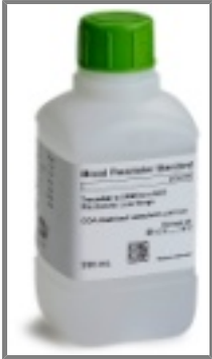




Be Right™



Addista Solución estándar multiparamétrica, NIST, Aguas residuales, Rango bajo

de producto: LCA721
USD Precio: Contacto Hach

Sistema para aseguramiento de la calidad analítica (ACA), para parámetros de aguas residuales de rango bajo. Los componentes de la solución estándar son trazables a SRM de NIST (excepción: Amonio).

Aplicable a las siguientes cubetas test:

- LCI500 DQO (ISO 15705), 0-150 mg/L O₂
- APC500 DQO (ISO 15705), 0-150 mg/L O₂
- APC314, LCK314 DQO, 15-150 mg/L O₂
- APC304, LCK304 Amonio, 0,015-2,0 mg/L NH₄-N
- APC138, LCK138 Nitrógeno Total, 1-16 mg/L TN_b
- APC339, LCK339 Nitrato, 0,23-13,5 mg/L NO₃-N
- APC349, LCK349 Fosfato, 0,05-1,5 mg/L PO₄-P

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)
Plataforma: LCA