



Be Right™



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

de producto: LCA720
USD Precio: Contacto Hach

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

Aplicable a las siguientes cubetas test:

- LCI400 DQO (ISO 15705), 0-1000 mg/L O₂
- APC400 DQO (ISO 15705), 0-1000 mg/L O₂
- APC114, LCK114 DQO, 150-1000 mg/L O₂
- APC303, LCK303 Amonio, 2-47 mg/L NH₄-N
- APC338, LCK338 Nitrógeno Total, 20-100 mg/L TN_b
- APC340, LCK340 Nitrato, 5-35 mg/L NO₃-N
- APC350, LCK350 Fosfato, 2-20 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