



Be Right™



Estándar de control de calidad de componentes inorgánicos en efluentes de aguas residuales, 500 mL

de producto: 2833249
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Estándar de control de calidad (componentes inorgánicos en efluentes de aguas residuales) para los parámetros de amoníaco, nitrato, fosfato, DQO, sulfato y TOC.

La solución estándar contiene las siguientes concentraciones:

Amoníaco: 2,0 mg/l de $\text{NH}_3\text{-N}$ /2,1 mg/l de $\text{NH}_4\text{-N}$

Nitrato: 4,0 mg/l de $\text{NO}_3\text{-N}$

Fosfato: 2,0 mg/l de PO_4

DQO: 25 mg/l de O_2

Sulfato: 50 mg/l de SO_4

TOC: 8 mg/l de C

Especificaciones

Cantidad:	500
Concentración:	TOC 8 mg/L C
Condiciones de almacenamiento:	10 - 25 °C
Descripción:	Estándar de control de calidad de componentes inorgánicos en efluentes de aguas residuales, 500 ml
Parámetro:	Mixtos
Plataforma:	Solución