



Laboratorios
Laboratorio de Ingeniería Sanitaria
Control de agua desionizada



Características del Agua que se utiliza en la preparación de muestras, patrones y reactivos, etc.

Tipo de agua	Desionizada
Conductividad Eléctrica (μ S /cm a 25°C)	
Temperatura °C	
Analista	
Fecha de análisis	
Área donde se utiliza	

Tipo de agua	Desionizada
Conductividad Eléctrica (μ S /cm a 25°C)	
Temperatura °C	
Analista	
Fecha de análisis	
Área donde se utiliza	

Tipo de agua	Desionizada
Conductividad Eléctrica (μ S /cm a 25°C)	
Temperatura °C	
Analista	
Fecha de análisis	
Área donde se utiliza	

Tipo de agua	Desionizada
Conductividad Eléctrica (μ S /cm a 25°C)	
Temperatura °C	
Analista	
Fecha de análisis	
Área donde se utiliza	

Nota: en caso de que la C.E. afecte (ejemplo: mayor a 5 μ S /cm a 25°C) en la realización del ensayo se procederá a la revisión del sistema de osmosis inversa con el proveedor autorizado.