



**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 ( $\mu$ S /cm a 25°C)	
Temperatura °C	
Analista	
Fecha de análisis	
Área donde se utiliza	

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

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

Tipo de agua	Desionizada
Conductividad Eléctrica ( $\mu$ 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  $\mu$  S /cm a 25°C) en la realización del ensayo se procederá a la revisión del sistema de osmosis inversa con el proveedor autorizado.