

Tabla C.1 – Contaminantes del agua del condensado y de alimentación

	Agua de alimentación	Condensado
Residuo por evaporación	≤ 10 mg/l	≤ 1,0 mg/kg
Óxido de silicio, SiO ₂	≤ 1 mg/l	≤ 0,1 mg/kg
Hierro	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,1 mg/kg
Cadmio	≤ 0,005 mg/l	≤ 0,005 mg/kg
Plomo	≤ 0,05 mg/l	≤ 0,05 mg/kg
Resto de metales pesados, excluyendo hierro, cadmio, plomo	≤ 0,1 mg/l	≤ 0,1 mg/kg
Cloruros	≤ 2 mg/l	≤ 0,1 mg/kg
Fosfatos	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,1 mg/kg
Conductividad (a 20 °C)	≤ 15 μS/cm	≤ 3 μS/cm
valor de pH	5 a 7,5	5 a 7
Aspecto	incolora, limpia y sin sedimento	incolore, limpio y sin sedimento
Dureza	≤ 0,02 mmol/l	≤ 0,02 mmol/l

NOTA El condensado se produce a partir de vapor de agua que ha sido extraído de la cámara del esterilizador vacía.

La conformidad debería ensayarse de acuerdo con métodos analíticos reconocidos. La utilización de agua para generación de vapor con contaminantes a niveles que superen los dados en esta tabla puede acortar considerablemente el periodo de vida útil de un esterilizador.

- Exportar archivo PDF
- Crear archivo PDF
- Editar PDF
- Comentar
- Combinar archivos
- Organizar páginas
- Censurar
- Proteger
- Optimizar PDF
- Rellenar y firmar
- Enviar para revisar
- Más herramientas

Convierte y edita PDF
con Acrobat Pro DC

[Iniciar versión de prueba gratuita](#)