



## Diseño, suministro, montaje y puesta en marcha Planta de tratamiento de aguas residuales industriales generadas en industria cárnica CIAL Alimentos

<i>Mandante</i>	<b>CIAL Alimentos</b>
<i>Fecha entrega</i>	<b>Abril 2015</b>
<i>Lugar</i>	<b>Santiago, Chile</b>

- Se proyecta planta de tratamiento RILes generados por la empresa para dar cumplimiento al D.S.N°609/98. Capacidad máxima de la planta 180 m<sup>3</sup>/h.
- Reducción de carga orgánica desde los 2000 ppm de DBO a valores inferiores a 300 ppm por medio de tratamiento físicos químicos, principalmente coagulación-floculación y Flotación por aire disuelto (DAF).
- Se consideró deshidratación de lodos mediante filtro banda.

**Realizado por InWasser**

