



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7400-IX-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. CHARLEO, GORBEA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CHARLEO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2943 de fecha 25-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1787377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787377	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787389	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787389	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787400	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787400	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787405	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787405	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1787408	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1787408	AU	400	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787408	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1787408	AU	10	0,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787408	AU	50	0,69	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1787408	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787408	AU	80	<3	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787377	AU	558	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787378	AU	558	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787379	AU	558	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787380	AU	558	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787381	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787382	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787383	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787384	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787385	AU	558	424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787386	AU	558	424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787387	AU	558	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787388	AU	558	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787389	AU	558	424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787390	AU	558	424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787391	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787392	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787393	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787394	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787395	AU	558	396	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787396	AU	558	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787397	AU	558	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787398	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787399	AU	558	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787400	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787401	AU	558	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787402	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787403	AU	558	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787404	AU	558	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787405	AU	558	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787406	AU	558	406,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787407	AU	558	396	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*