



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6809-IX-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	30	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	30	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257424	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263618	CD	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1257424	AU	400	2,82	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1263618	CD	400	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1257424	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1263618	CD	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1257424	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1263618	CD	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257424	AU	50	0,38	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263618	CD	50	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257396	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257403	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257409	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257416	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263610	CD	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263611	CD	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263612	CD	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263613	CD	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263614	CD	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263615	CD	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263616	CD	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263617	CD	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1257424	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263618	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257424	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263618	CD	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257394	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257395	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257396	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257397	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257398	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257399	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257400	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257401	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257402	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257403	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257404	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257405	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257406	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257407	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257408	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257409	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257410	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257411	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257412	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257413	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257414	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257415	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257416	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257417	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257418	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257419	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257420	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257421	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257422	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257423	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263610	CD	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263611	CD	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263612	CD	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263613	CD	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263614	CD	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263615	CD	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263616	CD	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263617	CD	35	9,9	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	1257422	AU	558	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257421	AU	558	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257412	AU	558	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257400	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257401	AU	558	421,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257402	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257423	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257399	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257404	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257396	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257398	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257403	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257420	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257395	AU	558	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257413	AU	558	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257418	AU	558	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257394	AU	558	453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257397	AU	558	457,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257405	AU	558	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257419	AU	558	475,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257409	AU	558	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257414	AU	558	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257415	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257417	AU	558	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257406	AU	558	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257408	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257411	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257416	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257410	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257407	AU	558	543,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263617	CD	558	24221,3	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-08-2014*