



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-959-IX-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	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	31	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	31	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	1317493	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1317493	AU	400	2,75	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1317493	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1317493	AU	10	0,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1317493	AU	50	0,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317463	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317464	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317465	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317466	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1317467	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317468	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317469	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317470	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317471	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317472	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317473	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317474	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317475	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317476	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317477	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317478	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317479	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317481	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317482	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317483	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317484	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317485	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317486	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317487	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317488	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317489	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317490	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317491	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317492	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1317493	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1317493	AU	80	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317462	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317463	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317464	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317465	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317466	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317467	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317468	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317469	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317470	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317471	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317472	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317473	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317474	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317475	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317476	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317477	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317478	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317479	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317480	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317481	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317482	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317483	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317484	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317485	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317486	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317487	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317488	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317489	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317490	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317491	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317492	AU	35	11,5	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	1317462	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317463	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317464	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317465	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317466	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317467	AU	558	536,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317468	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317469	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317470	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317471	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317472	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317473	AU	558	543,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317474	AU	558	536,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317475	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317476	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317477	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317478	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317479	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317480	AU	558	543,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317481	AU	558	522	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317482	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317483	AU	558	529,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317484	AU	558	543,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317485	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317486	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317487	AU	558	536,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317488	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317489	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317490	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317491	AU	558	536,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317492	AU	558	532,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*