



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2111-IX-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	6	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	1342575	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1342575	AU	400	1,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1342575	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1342575	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1342575	AU	50	0,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342556	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342562	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342571	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1342574	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1342575	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1342575	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342544	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342545	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342546	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342547	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342548	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342549	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342550	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342551	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342552	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342553	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342554	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342555	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342556	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342557	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342558	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342559	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342560	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342561	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342562	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342563	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342564	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342565	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342566	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342567	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342568	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342569	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342570	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342571	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342572	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342573	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342574	AU	35	14,6	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	1342568	AU	558	35,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342574	AU	558	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342570	AU	558	44,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342569	AU	558	51,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342567	AU	558	51,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342566	AU	558	70,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342565	AU	558	114,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342571	AU	558	130,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342573	AU	558	133,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342572	AU	558	141,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342564	AU	558	214,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342563	AU	558	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342557	AU	558	253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342562	AU	558	262,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342556	AU	558	265,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342561	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342555	AU	558	267,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342558	AU	558	271,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342559	AU	558	275,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342554	AU	558	275,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342560	AU	558	276,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342553	AU	558	277,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342552	AU	558	296,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342550	AU	558	306,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342549	AU	558	309,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342546	AU	558	311,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342545	AU	558	311,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342544	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342547	AU	558	317,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342551	AU	558	317,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1342548	AU	558	317,88	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*