

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5476-IX-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. SAN PATRICIO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO VILCUN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°405 de fecha 25-01-2008

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1233787	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233788	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1233787	AU	400	6,53	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1233788	AU	400	5,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233787	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233788	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233787	AU	10	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233788	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1233787	AU	50	0,88	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1233788	AU	50	0,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233760	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233767	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233775	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233780	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1233787	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1233788	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233787	AU	80	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233788	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233757	AU	35	11,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233758	AU	35	11,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233759	AU	35	10,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233760	AU	35	10,53333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233761	AU	35	10,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233762	AU	35	9,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233763	AU	35	8,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233764	AU	35	7,825	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233765	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233766	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233767	AU	35	8,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233768	AU	35	6,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233769	AU	35	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233770	AU	35	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233771	AU	35	8,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233772	AU	35	9,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233773	AU	35	9,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233774	AU	35	9,625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233775	AU	35	10,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233776	AU	35	10,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233777	AU	35	11,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233778	AU	35	11,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233779	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233780	AU	35	10,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233781	AU	35	10,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233782	AU	35	9,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233783	AU	35	9,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233784	AU	35	9,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233785	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233786	AU	35	10,35	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	1233781	AU	-	755,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233785	AU	-	776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233778	AU	-	808,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233775	AU	-	825,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233784	AU	-	852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233782	AU	-	853,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233780	AU	-	887,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233783	AU	-	890,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233776	AU	-	902,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233786	AU	-	916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233764	AU	-	917,4625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233779	AU	-	918,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233777	AU	-	922,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233763	AU	-	932,4875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233774	AU	-	943,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233772	AU	-	948,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233759	AU	-	967,4875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233769	AU	-	978,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233773	AU	-	1012,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233758	AU	-	1016,2625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233762	AU	-	1016,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233761	AU	-	1021,9875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233765	AU	-	1033,92581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233760	AU	-	1034,4669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233757	AU	-	1039,525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233768	AU	-	1042,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233770	AU	-	1128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233771	AU	-	1135,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233767	AU	-	1136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233766	AU	-	1160,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013