



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3757-IX-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA 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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	28	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
TEMPERATURA	°C	1202732	AU	35	13,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202733	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202734	AU	35	11,525	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1202735	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1202736	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1202735	AU	400	20	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1202736	AU	400	5,75	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1202735	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1202736	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202735	AU	10	0,35	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1202736	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202735	AU	50	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202736	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202710	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202735	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202736	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202735	AU	80	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202736	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202707	AU	35	12,975	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202708	AU	35	13,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202709	AU	35	13,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202710	AU	35	13,625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202711	AU	35	14,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202712	AU	35	14,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202713	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202714	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202715	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202716	AU	35	14,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202717	AU	35	14,025	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202718	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202719	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202720	AU	35	12,975	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202721	AU	35	13,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202722	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202723	AU	35	11,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202724	AU	35	10,375	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202725	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202726	AU	35	12,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202727	AU	35	12,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202728	AU	35	12,975	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202729	AU	35	13,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202730	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202731	AU	35	12,775	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	1202718	AU	-	255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202716	AU	-	590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202719	AU	-	633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202715	AU	-	716,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202717	AU	-	763,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202731	AU	-	795,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202730	AU	-	795,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202714	AU	-	813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202723	AU	-	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202713	AU	-	871,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202708	AU	-	889,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202721	AU	-	903,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202707	AU	-	918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202727	AU	-	925,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202734	AU	-	928,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202732	AU	-	932,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202728	AU	-	932,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202720	AU	-	939,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202724	AU	-	950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202709	AU	-	957,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202729	AU	-	968,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202722	AU	-	968,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202726	AU	-	979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202712	AU	-	982,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202710	AU	-	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202711	AU	-	1011,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202733	AU	-	1022,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1202725	AU	-	1094,4	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	--------	-------------------



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