



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1541-IX-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1330607	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330608	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330607	AU	400	2,05	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330608	AU	400	3,89	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330607	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330608	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330607	AU	10	0,31	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330608	AU	10	1,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330607	AU	50	0,41	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330608	AU	50	0,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330578	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330584	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330594	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330605	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330607	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330608	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330607	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330608	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330577	AU	35	10,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330578	AU	35	11,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330579	AU	35	11,825	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330580	AU	35	12,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330581	AU	35	11,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330582	AU	35	10,375	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330583	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330584	AU	35	9,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330585	AU	35	10,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330586	AU	35	11,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330587	AU	35	10,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330588	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330589	AU	35	10,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330590	AU	35	10,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330591	AU	35	10,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330592	AU	35	10,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330593	AU	35	11,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330594	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330595	AU	35	10,375	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330596	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330597	AU	35	11,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330598	AU	35	11,36667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330599	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330600	AU	35	10,975	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330601	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330602	AU	35	10,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330603	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330604	AU	35	10,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330605	AU	35	11,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330606	AU	35	11,075	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	1330600	AU	-	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330582	AU	-	1022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330595	AU	-	1033,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330594	AU	-	1033,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330606	AU	-	1090,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330593	AU	-	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330585	AU	-	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330603	AU	-	1137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330579	AU	-	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330591	AU	-	1170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330581	AU	-	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330588	AU	-	1191,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330586	AU	-	1202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330599	AU	-	1213,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330592	AU	-	1216,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330587	AU	-	1216,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330589	AU	-	1227,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330605	AU	-	1231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330604	AU	-	1231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330590	AU	-	1231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330584	AU	-	1234,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330583	AU	-	1234,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330601	AU	-	1238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330580	AU	-	1238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330596	AU	-	1249,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330577	AU	-	1249,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330578	AU	-	1267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330598	AU	-	1299,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330597	AU	-	1306,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330602	AU	-	1350	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