



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3755-IX-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	4	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201856	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1201856	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201856	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201856	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201856	AU	50	0,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201836	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201848	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201854	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1201856	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201856	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201828	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201829	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201830	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201831	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201832	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201833	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201834	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201835	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201836	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201837	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201838	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201839	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201840	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201841	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201842	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201843	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201844	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201845	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201846	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201847	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201848	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201849	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201850	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201851	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201852	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201853	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201854	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201855	AU	35	13,2	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	1201838	AU	558	229,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201837	AU	558	235,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201851	AU	558	238,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201835	AU	558	241,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201836	AU	558	246,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201850	AU	558	246,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201839	AU	558	252,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201834	AU	558	255,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201849	AU	558	263,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201832	AU	558	264,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201833	AU	558	267,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201830	AU	558	272,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201848	AU	558	276,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201842	AU	558	277,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201828	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201829	AU	558	285,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201847	AU	558	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201841	AU	558	294,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201840	AU	558	295,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201855	AU	558	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201852	AU	558	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201843	AU	558	300,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201854	AU	558	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201853	AU	558	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201846	AU	558	307,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201831	AU	558	317,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201845	AU	558	324,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1201844	AU	558	327,24	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