



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5518-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	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	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	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
TEMPERATURA	°C	1420695	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420696	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420697	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420698	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420699	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420699	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420700	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420701	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420702	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420703	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420704	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420705	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420706	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420707	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420707	AU	35	10,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1420708	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420709	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420710	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420711	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420712	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420713	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420714	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420715	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420716	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420717	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420718	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420719	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420720	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420721	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420722	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420723	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420724	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420725	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420725	AU	400	2,85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420725	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420725	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420725	AU	50	0,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420725	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420725	AU	80	5	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	1420695	AU	558	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420696	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420697	AU	558	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420698	AU	558	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420699	AU	558	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420700	AU	558	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420701	AU	558	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420702	AU	558	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420703	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420704	AU	558	324	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420705	AU	558	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420706	AU	558	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420707	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420708	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420709	AU	558	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420710	AU	558	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420711	AU	558	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420712	AU	558	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420713	AU	558	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420714	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420715	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420716	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420717	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420718	AU	558	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420719	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420720	AU	558	273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420721	AU	558	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420722	AU	558	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420723	AU	558	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420724	AU	558	342	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015