



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1537-IX-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	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	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	29	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	1330052	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330052	AU	400	2,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330052	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330052	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330052	AU	50	0,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330027	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330031	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330035	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1330052	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330052	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330022	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330023	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330024	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330025	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330026	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330027	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330028	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330029	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330030	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330031	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330032	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330033	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330034	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330035	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330036	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330037	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330038	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330039	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330040	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330041	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330042	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330043	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330044	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330045	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330046	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330047	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330048	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330049	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330050	AU	35	11	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	1330048	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330049	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330039	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330025	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330047	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330045	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330037	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330022	AU	558	460,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330050	AU	558	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330051	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330046	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330044	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330042	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330040	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330038	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330028	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330023	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330036	AU	558	478,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330026	AU	558	478,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330043	AU	558	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330027	AU	558	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330034	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330024	AU	558	511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330033	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330032	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330041	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330035	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330031	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330030	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1330029	AU	558	543,6	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