



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6167-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	31	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	31	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	1376936	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376937	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376938	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376939	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376940	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376940	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376941	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376942	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376943	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376943	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376944	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376945	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376946	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376947	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376948	AU	35	10,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1376949	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376950	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376951	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376952	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376953	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376954	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376955	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376956	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376957	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376958	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376958	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376959	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376960	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376961	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376962	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376963	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376964	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376965	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376965	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376966	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1376967	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1376967	AU	400	6,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1376967	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1376967	AU	10	0,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1376967	AU	50	0,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1376967	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1376967	AU	80	3	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	1376936	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376937	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376938	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376939	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376940	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376941	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376942	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376943	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376944	AU	558	45	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376945	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376946	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376947	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376948	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376949	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376950	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376951	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376952	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376953	AU	558	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376954	AU	558	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376955	AU	558	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376956	AU	558	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376957	AU	558	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376958	AU	558	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376959	AU	558	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376960	AU	558	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376961	AU	558	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376962	AU	558	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376963	AU	558	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376964	AU	558	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376965	AU	558	68,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376966	AU	558	68,5	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