



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2383-IX-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	4	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
PH	unidades de pH	1715295	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715295	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715303	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715303	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715311	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715311	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715323	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715323	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1715326	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1715326	AU	400	2,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1715326	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1715326	AU	10	0,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1715326	AU	50	0,48	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1715326	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1715326	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	1715295	AU	558	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715296	AU	558	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715297	AU	558	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715298	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715299	AU	558	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715300	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715301	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715302	AU	558	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715303	AU	558	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715304	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715305	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715306	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715307	AU	558	241,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715308	AU	558	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715309	AU	558	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715310	AU	558	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715311	AU	558	176,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715312	AU	558	169,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715313	AU	558	172,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715314	AU	558	176,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715315	AU	558	154,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715316	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715317	AU	558	154,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715318	AU	558	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715319	AU	558	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715320	AU	558	176,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715321	AU	558	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715322	AU	558	154,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715323	AU	558	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715324	AU	558	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1715325	AU	558	162	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016