



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7939-IX-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	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	1797599	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797599	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797608	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797608	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797617	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797617	AU	35	6,925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797628	AU	35	4,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797629	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797629	AU	400	0,85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797629	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1797629	AU	10	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797629	AU	50	0,48	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1797629	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797629	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	1797599	AU	558	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797600	AU	558	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797601	AU	558	312,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797602	AU	558	283,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797603	AU	558	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797604	AU	558	303,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797605	AU	558	347,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797606	AU	558	338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797607	AU	558	310,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797608	AU	558	290,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797609	AU	558	293,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797610	AU	558	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797611	AU	558	343,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797612	AU	558	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797613	AU	558	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797614	AU	558	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797615	AU	558	311,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797616	AU	558	329,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797617	AU	558	329,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797618	AU	558	352,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797619	AU	558	330,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797620	AU	558	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797621	AU	558	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797622	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797623	AU	558	335,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797624	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797625	AU	558	374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797626	AU	558	340,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797627	AU	558	317,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797628	AU	558	378	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016