



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8489-IX-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1816579	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816579	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816587	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816587	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816589	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816589	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816605	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816605	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816608	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816608	AU	400	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816608	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816608	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816608	AU	50	0,69	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1816608	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816608	AU	80	16	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	1816577	AU	558	453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816578	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816579	AU	558	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816580	AU	558	478,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816581	AU	558	478,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816582	AU	558	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816583	AU	558	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816584	AU	558	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816585	AU	558	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816586	AU	558	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816587	AU	558	525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816588	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816589	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816590	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816591	AU	558	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816592	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816593	AU	558	453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816594	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816595	AU	558	468	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816596	AU	558	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816597	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816598	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816599	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816600	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816601	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816602	AU	558	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816603	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816604	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816605	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816606	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816607	AU	558	525,6	Valor no excedido



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