

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6856-IX-NE-EI
Periodo:	04-2016
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	20-05-2016	Fecha Límite para	20-05-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:	20 00 20 10	Envío:	20 00 2010	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

<u> Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parametros</u>							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1773345	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1773345	AU	35	10,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1773346	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1773346	AU	35	10,5	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1773347	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1773347	AU	35	10,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1773348	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1773348	AU	35	9,3	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1773354	AU	20	<5	Valor no excedido	
CLORUROS	mg/l	1773354	AU	400	2,35	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1773354	AU	35	<2	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	1773354	AU	10	0,6	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773354	AU	50	0,61	Valor no excedido	

PODER ESPUMOGENO	mm	1773354	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS	mg/l	1773354	AU	80	<3	Valor no excedido
TOTALES	_					

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	1773324	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773325	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773326	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773327	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773328	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773329	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773330	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773331	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773332	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773333	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773334	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773335	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773336	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773337	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773338	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773339	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773340	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773341	AU	558	11	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773342	AU	558	11	Valor no excedido	

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773343	AU	558	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773344	AU	558	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773345	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773346	AU	558	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773347	AU	558	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773348	AU	558	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773349	AU	558	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773350	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773351	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773352	AU	558	428,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773353	AU	558	403,2	Valor no excedido



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