



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5208-IX-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. LLEUQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LLEUQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3985 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	6	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	1730346	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730346	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730346	AU	35	15,05833	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730361	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730361	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730361	AU	35	16,29167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730373	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730373	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730374	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730375	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730375	AU	35	15,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1730376	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730376	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730377	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1730377	AU	400	2,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730377	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1730377	AU	10	0,84	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730377	AU	50	1,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1730377	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730378	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1730378	AU	400	1,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730378	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1730378	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730378	AU	50	1,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1730378	AU	7	<7	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/d	1730342	AU	43200	14169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730343	AU	43200	11059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730344	AU	43200	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730345	AU	43200	15811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730346	AU	43200	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730347	AU	43200	15033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730348	AU	43200	16329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730349	AU	43200	17625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730350	AU	43200	12614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730351	AU	43200	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730352	AU	43200	8121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730353	AU	43200	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730354	AU	43200	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730355	AU	43200	17107,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730356	AU	43200	17798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730357	AU	43200	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730358	AU	43200	18057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730359	AU	43200	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730360	AU	43200	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730361	AU	43200	14342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730362	AU	43200	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730363	AU	43200	12009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730364	AU	43200	10627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730365	AU	43200	14947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730366	AU	43200	16156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730367	AU	43200	14169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730368	AU	43200	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730369	AU	43200	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730370	AU	43200	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730371	AU	43200	16329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730372	AU	43200	13996,8	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