



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5702-IX-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1744339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744339	AU	80	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744339	AU	35	16,34167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744365	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744365	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744365	AU	35	13,16667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744366	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744366	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744367	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744367	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744368	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744368	AU	35	16,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1744369	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744369	AU	35	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744370	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744370	AU	400	55	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744370	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744370	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744370	AU	50	1,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744370	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744371	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744371	AU	400	92	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744371	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744371	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744371	AU	50	0,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744371	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	1744337	AU	43200	13219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744338	AU	43200	12614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744339	AU	43200	11577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744340	AU	43200	11836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744341	AU	43200	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744342	AU	43200	14601,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744343	AU	43200	13478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744344	AU	43200	15292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744345	AU	43200	15292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744346	AU	43200	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744347	AU	43200	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744348	AU	43200	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744349	AU	43200	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744350	AU	43200	12096	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744351	AU	43200	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744352	AU	43200	11491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744353	AU	43200	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744354	AU	43200	12614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744355	AU	43200	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744356	AU	43200	13046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744357	AU	43200	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744358	AU	43200	11318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744359	AU	43200	13046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744360	AU	43200	12268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744361	AU	43200	12355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744362	AU	43200	12355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744363	AU	43200	12182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744364	AU	43200	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744365	AU	43200	13132,8	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