



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3178-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. PULLINQUE, PANGUIPULLI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GUANEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°540 de fecha 17-02-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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)	2	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	48	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	48	48	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	1886265	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886265	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886276	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886276	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886289	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886289	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886290	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886290	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886291	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886291	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886292	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886292	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886293	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886293	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886294	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886294	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886295	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1886326	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886326	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886327	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886327	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886328	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886328	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886329	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886329	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886330	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886330	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886331	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886331	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886332	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886332	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886333	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886333	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886334	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886334	AU	35	19,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1886335	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1886335	AU	400	0,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1886335	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1886335	AU	50	0,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1886335	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1886335	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1886336	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1886336	AU	400	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1886336	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1886336	AU	50	0,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1886336	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1886336	AU	80	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	1886258	AU	21600	13651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886259	AU	21600	13737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886260	AU	21600	14083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886261	AU	21600	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886262	AU	21600	18489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886263	AU	21600	17798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886264	AU	21600	17798,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886265	AU	21600	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886266	AU	21600	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886267	AU	21600	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886268	AU	21600	17107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886269	AU	21600	14515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886270	AU	21600	12355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886271	AU	21600	11491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886272	AU	21600	9763,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886273	AU	21600	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886274	AU	21600	8121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886275	AU	21600	8294,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886276	AU	21600	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886277	AU	21600	7603,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886278	AU	21600	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886279	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886280	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886281	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886282	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886283	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886284	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886285	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886286	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886287	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886288	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017