



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1020-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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)	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	1827831	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827831	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827843	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827843	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827846	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827846	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827847	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827847	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827848	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827848	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827849	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827849	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827850	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827850	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827851	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827851	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827852	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1827883	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827883	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827884	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827884	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827885	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827885	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827886	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827886	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827887	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827887	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827888	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827888	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827889	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827889	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827890	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827890	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827891	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827891	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827892	AU	20	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827892	AU	400	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827892	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827892	AU	50	0,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827892	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827892	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827893	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827893	AU	400	36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827893	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827893	AU	50	0,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827893	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827893	AU	80	3	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	1827815	AU	21600	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827816	AU	21600	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827817	AU	21600	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827818	AU	21600	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827819	AU	21600	1987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827820	AU	21600	1814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827821	AU	21600	2160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827822	AU	21600	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827823	AU	21600	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827824	AU	21600	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827825	AU	21600	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827826	AU	21600	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827827	AU	21600	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827828	AU	21600	1641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827829	AU	21600	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827830	AU	21600	2937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827831	AU	21600	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827832	AU	21600	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827833	AU	21600	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827834	AU	21600	3283,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827835	AU	21600	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827836	AU	21600	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827837	AU	21600	5184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827838	AU	21600	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827839	AU	21600	5270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827840	AU	21600	6566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827841	AU	21600	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827842	AU	21600	6393,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827843	AU	21600	7862,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827844	AU	21600	6220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827845	AU	21600	6825,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*