

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2634-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA 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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	30	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	1869580	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869580	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869586	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869586	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869588	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869588	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869589	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869589	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869590	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869590	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869591	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869591	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869592	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869592	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869593	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869593	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869594	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1869625	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869625	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869626	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869626	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869627	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869627	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869628	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869628	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869629	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869629	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869630	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869630	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869631	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869631	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869632	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869632	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869633	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869633	AU	35	17,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869634	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869634	AU	400	1,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869634	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869634	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1869634	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869634	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869635	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869635	AU	400	1,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869635	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869635	AU	50	0,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1869635	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869635	AU	80	5	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	1869558	AU	21600	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869559	AU	21600	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869560	AU	21600	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869561	AU	21600	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869562	AU	21600	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869563	AU	21600	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869564	AU	21600	20649,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869565	AU	21600	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869566	AU	21600	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869567	AU	21600	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869568	AU	21600	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869569	AU	21600	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869570	AU	21600	18662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869571	AU	21600	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869572	AU	21600	18489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869573	AU	21600	17107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869574	AU	21600	16761,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869575	AU	21600	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869576	AU	21600	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869577	AU	21600	15897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869578	AU	21600	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869579	AU	21600	15638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869580	AU	21600	15033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869581	AU	21600	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869582	AU	21600	17625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869583	AU	21600	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869584	AU	21600	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869585	AU	21600	15897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869586	AU	21600	14947,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869587	AU	21600	14774,4	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	---------	-------------------



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