



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2015-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. QUILLAICO, DALCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO QUILLAICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°546 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	4	4	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	4	4	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	1860366	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860366	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860374	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860374	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860381	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860381	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860389	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860389	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1860390	AU	20	21081,6	Valor excedido en 105308% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1860390	AU	400	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1860390	AU	35	538	Valor excedido en 1437,14% respecto al Límite Exigido

FOSFORO	mg/l	1860390	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1860390	AU	50	0,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1860390	AU	7	0,91	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1860390	AU	80	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1860391	AU	20	21024	Valor excedido en 105020% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1860391	AU	400	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1860391	AU	35	134	Valor excedido en 282,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1860391	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1860391	AU	50	1,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1860391	AU	7	0,77	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1860391	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	1860359	AU	-	14947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860360	AU	-	14860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860361	AU	-	14947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860362	AU	-	14860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860363	AU	-	15206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860364	AU	-	15206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860365	AU	-	14601,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860366	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860367	AU	-	15033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860368	AU	-	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860369	AU	-	12614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860370	AU	-	17798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860371	AU	-	14428,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860372	AU	-	17020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860373	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860374	AU	-	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860375	AU	-	19180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860376	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860377	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860378	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860379	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860380	AU	-	20280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860381	AU	-	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860382	AU	-	18489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860383	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860384	AU	-	20544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860385	AU	-	21024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860386	AU	-	21024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860387	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860388	AU	-	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860389	AU	-	14515,2	Valor no excedido



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