

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-3181-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA 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:	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)	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	1886468	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886468	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886475	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886475	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886481	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886481	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886490	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886490	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1886492	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1886492	AU	400	0,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1886492	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1886492	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1886492	AU	50	0,97	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1886492	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1886492	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1886493	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1886493	AU	400	41	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1886493	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1886493	AU	10	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1886493	AU	50	1,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1886493	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1886493	AU	80	6	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	1886461	AU	-	13544,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886462	AU	-	17820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886463	AU	-	17351,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886464	AU	-	16565,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886465	AU	-	9565,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886466	AU	-	20367,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886467	AU	-	19347,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886468	AU	-	16395,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886469	AU	-	14465,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886470	AU	-	13210,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886471	AU	-	14403,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886472	AU	-	21528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886473	AU	-	21058,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886474	AU	-	19321,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886475	AU	-	20409,408	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886476	AU	-	21072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886477	AU	-	20966,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886478	AU	-	13170,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886479	AU	-	21053,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886480	AU	-	18271,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886481	AU	-	20808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886482	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886483	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886484	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886485	AU	-	20476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886486	AU	-	11404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886487	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886488	AU	-	13132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886489	AU	-	17107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886490	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886491	AU	-	20544	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