

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5699-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1744494	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744494	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744503	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744510	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744510	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744520	AU	35	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744522	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744522	AU	400	47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744522	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744522	AU	10	0,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744522	AU	50	1,55	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1744522	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744522	AU	80	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744523	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744523	AU	400	75	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744523	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744523	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744523	AU	50	0,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744523	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744523	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	1744493	AU	-	12009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744494	AU	-	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744495	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744496	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744497	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744498	AU	-	20476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744499	AU	-	12268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744500	AU	-	11404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744501	AU	-	10886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744502	AU	-	14947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744503	AU	-	14515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744504	AU	-	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744505	AU	-	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744506	AU	-	14860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744507	AU	-	15638,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744508	AU	-	15292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744509	AU	-	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744510	AU	-	14774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744511	AU	-	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744512	AU	-	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744513	AU	-	17193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744514	AU	-	16761,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744515	AU	-	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744516	AU	-	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744517	AU	-	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744518	AU	-	12009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744519	AU	-	11923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744520	AU	-	12009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744521	AU	-	12096	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016