

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9411-IX-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. LLEUQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LLEUQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3985 de fecha 29-10-2009

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	6	6	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	6	6	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	1543495	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1543495	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543495	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543503	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1543503	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543503	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543505	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543505	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543506	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543506	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543507	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543507	AU	35	15	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1543508	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543508	AU	35	15,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1543509	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1543509	AU	400	122	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1543509	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1543509	AU	10	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1543509	AU	50	0,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1543509	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1543510	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1543510	AU	400	5,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1543510	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1543510	AU	10	0,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1543510	AU	50	0,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1543510	AU	7	<1	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	1543477	AU	43200	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543478	AU	43200	19353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543479	AU	43200	17193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543480	AU	43200	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543481	AU	43200	12614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543482	AU	43200	12268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543483	AU	43200	12182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543484	AU	43200	12700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543485	AU	43200	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543486	AU	43200	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543487	AU	43200	18921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543488	AU	43200	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543489	AU	43200	18921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543490	AU	43200	16761,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543491	AU	43200	17539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543492	AU	43200	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543493	AU	43200	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543494	AU	43200	15033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543495	AU	43200	14774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543496	AU	43200	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543497	AU	43200	15292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543498	AU	43200	15811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543499	AU	43200	18662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543500	AU	43200	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543501	AU	43200	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543502	AU	43200	19353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543503	AU	43200	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543504	AU	43200	17020,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016