

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9055-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	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
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	12	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	12	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	1622440	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622440	AU	35	9,04167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622446	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622446	AU	35	7,59167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1622455	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622455	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622466	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1622466	AU	80	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622466	AU	35	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622467	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622467	AU	35	9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1622468	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622468	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622469	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622469	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622470	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622470	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622471	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622471	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622472	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622472	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622473	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622473	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622474	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622474	AU	35	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1622475	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1622475	AU	400	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1622475	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1622475	AU	10	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1622475	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1622475	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1622476	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1622476	AU	400	69	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1622476	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1622476	AU	10	0,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1622476	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1622476	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	1622437	AU	43200	16761,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622438	AU	43200	18230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622439	AU	43200	23155,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622440	AU	43200	33177,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622441	AU	43200	30758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622442	AU	43200	31017,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622443	AU	43200	29203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622444	AU	43200	32572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622445	AU	43200	31536	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622446	AU	43200	30499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622447	AU	43200	33696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622448	AU	43200	39312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622449	AU	43200	36374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622450	AU	43200	31276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622451	AU	43200	33350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622452	AU	43200	36201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622453	AU	43200	33264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622454	AU	43200	35942,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622455	AU	43200	33609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622456	AU	43200	34128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622457	AU	43200	38275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622458	AU	43200	38188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622459	AU	43200	40348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622460	AU	43200	39139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622461	AU	43200	33264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622462	AU	43200	32745,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622463	AU	43200	28512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622464	AU	43200	43027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622465	AU	43200	41644,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1622466	AU	43200	40348,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016*