

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-8103-IX-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	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	1797812	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797812	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797812	AU	35	4,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797823	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797823	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797823	AU	35	4,75833	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797824	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797824	AU	35	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797825	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797825	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797826	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797826	AU	35	5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1797827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797827	AU	35	5,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797828	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797828	AU	400	0,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797828	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1797828	AU	10	0,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797828	AU	50	1,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797828	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797829	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797829	AU	400	67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797829	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1797829	AU	10	2,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797829	AU	50	0,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797829	AU	7	<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	1797794	AU	43200	26006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797795	AU	43200	26352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797796	AU	43200	31881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797797	AU	43200	37238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797798	AU	43200	38534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797799	AU	43200	35337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797800	AU	43200	39398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797801	AU	43200	34819,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797802	AU	43200	36115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797803	AU	43200	36547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797804	AU	43200	37843,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797805	AU	43200	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797806	AU	43200	39312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797807	AU	43200	35683,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797808	AU	43200	38966,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797809	AU	43200	35510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797810	AU	43200	36028,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797811	AU	43200	30672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797812	AU	43200	24278,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797813	AU	43200	24364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797814	AU	43200	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797815	AU	43200	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797816	AU	43200	26870,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797817	AU	43200	22032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797818	AU	43200	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797819	AU	43200	19785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797820	AU	43200	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797821	AU	43200	20476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797822	AU	43200	23068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797823	AU	43200	23760	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