

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-7019-IX-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1773626	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1773626	AU	80	35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773626	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773649	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1773649	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773649	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773652	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773652	AU	35	9,70833	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773653	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773653	AU	35	8,59167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773654	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773654	AU	35	10	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1773655	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773655	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1773656	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1773656	AU	400	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1773656	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1773656	AU	10	3,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773656	AU	50	3,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1773656	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1773657	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1773657	AU	400	1,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1773657	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1773657	AU	10	0,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773657	AU	50	0,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1773657	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	1773622	AU	43200	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773623	AU	43200	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773624	AU	43200	6048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773625	AU	43200	4752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773626	AU	43200	7430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773627	AU	43200	7689,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773628	AU	43200	7516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773629	AU	43200	6393,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773630	AU	43200	7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773631	AU	43200	6998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773632	AU	43200	6739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773633	AU	43200	6998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773634	AU	43200	7603,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773635	AU	43200	9504	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773636	AU	43200	8812,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773637	AU	43200	7948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773638	AU	43200	7689,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773639	AU	43200	8380,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773640	AU	43200	12614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773641	AU	43200	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773642	AU	43200	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773643	AU	43200	20476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773644	AU	43200	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773645	AU	43200	16156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773646	AU	43200	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773647	AU	43200	14515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773648	AU	43200	15465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773649	AU	43200	11577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773650	AU	43200	12182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773651	AU	43200	15638,4	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