



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3180-IX-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. CHARLEO, GORBEA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CHARLEO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2943 de fecha 25-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1885120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885120	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885126	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885133	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885140	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885140	AU	35	15,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1885144	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1885144	AU	400	0,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1885144	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1885144	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1885144	AU	50	1,72	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1885144	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1885144	AU	80	<3	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/h	1885113	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885114	AU	558	511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885115	AU	558	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885116	AU	558	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885117	AU	558	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885118	AU	558	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885119	AU	558	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885120	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885121	AU	558	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885122	AU	558	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885123	AU	558	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885124	AU	558	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885125	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885126	AU	558	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885127	AU	558	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885128	AU	558	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885129	AU	558	511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885130	AU	558	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885131	AU	558	517	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885132	AU	558	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885133	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885134	AU	558	349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885135	AU	558	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885136	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885137	AU	558	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885138	AU	558	392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885139	AU	558	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885140	AU	558	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885141	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885142	AU	558	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885143	AU	558	0	No informa el parámetro exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*