



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-926-IX-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	1826901	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826901	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826911	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826911	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826921	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826929	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826929	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1826932	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1826932	AU	400	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1826932	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1826932	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1826932	AU	50	0,46	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1826932	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1826932	AU	80	6	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	1826901	AU	558	514,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826902	AU	558	511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826903	AU	558	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826904	AU	558	525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826905	AU	558	511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826906	AU	558	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826907	AU	558	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826908	AU	558	550,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826909	AU	558	525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826910	AU	558	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826911	AU	558	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826912	AU	558	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826913	AU	558	514,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826914	AU	558	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826915	AU	558	550,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826916	AU	558	525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826917	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826918	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826919	AU	558	489,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826920	AU	558	478,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826921	AU	558	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826922	AU	558	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826923	AU	558	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826924	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826925	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826926	AU	558	511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826927	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826928	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826929	AU	558	428,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826930	AU	558	453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826931	AU	558	450	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*