



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2014-IX-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	31	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
TEMPERATURA	°C	1858787	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858788	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858788	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858789	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858790	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858791	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858792	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858793	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858794	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858794	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858795	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858796	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858797	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858798	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858799	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1858800	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858801	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858802	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858803	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858804	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858805	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858806	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858807	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858808	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858809	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858809	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858810	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858811	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858812	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858813	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858814	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858815	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858816	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858816	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858817	AU	35	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1858818	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1858818	AU	400	121	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858818	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858818	AU	10	0,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858818	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1858818	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858818	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	1858787	AU	558	477,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858788	AU	558	509,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858789	AU	558	457,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858790	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858791	AU	558	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858792	AU	558	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858793	AU	558	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858794	AU	558	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858795	AU	558	504	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858796	AU	558	536,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858797	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858798	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858799	AU	558	525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858800	AU	558	529,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858801	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858802	AU	558	529,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858803	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858804	AU	558	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858805	AU	558	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858806	AU	558	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858807	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858808	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858809	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858810	AU	558	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858811	AU	558	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858812	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858813	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858814	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858815	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858816	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858817	AU	558	475,2	Valor no excedido



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