



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2636-IX-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	30	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	1868777	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868777	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868784	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868784	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868795	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868795	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868801	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868801	AU	35	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868803	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1868803	AU	400	1,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868803	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868803	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868803	AU	50	0,7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1868803	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868803	AU	80	5	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	1868773	AU	558	498,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868774	AU	558	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868775	AU	558	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868776	AU	558	488,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868777	AU	558	507,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868778	AU	558	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868779	AU	558	466,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868780	AU	558	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868781	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868782	AU	558	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868783	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868784	AU	558	421,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868785	AU	558	406,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868786	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868787	AU	558	393,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868788	AU	558	500,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868789	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868790	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868791	AU	558	435,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868792	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868793	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868794	AU	558	390,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868795	AU	558	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868796	AU	558	319,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868797	AU	558	368,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868798	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868799	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868800	AU	558	339,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868801	AU	558	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868802	AU	558	510,48	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