



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1360-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1676917	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676917	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676923	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676923	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676932	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676932	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676945	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676945	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1676948	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1676948	AU	400	2,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1676948	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1676948	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1676948	AU	50	0,29	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1676948	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1676948	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	1676917	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676918	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676919	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676920	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676921	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676922	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676923	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676924	AU	558	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676925	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676926	AU	558	424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676927	AU	558	424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676928	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676929	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676930	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676931	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676932	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676933	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676934	AU	558	406,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676935	AU	558	446,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676936	AU	558	434,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676937	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676938	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676939	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676940	AU	558	457,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676941	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676942	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676943	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676944	AU	558	453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676945	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676946	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676947	AU	558	489,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016