



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8632-IX-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	19-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1633956	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633956	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633963	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633963	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633968	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633968	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633974	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633974	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633985	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633985	AU	400	400	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633985	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633985	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633985	AU	50	0,95	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1633985	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633985	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	1633954	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633955	AU	558	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633956	AU	558	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633957	AU	558	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633958	AU	558	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633959	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633960	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633961	AU	558	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633962	AU	558	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633963	AU	558	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633964	AU	558	154,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633965	AU	558	147,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633966	AU	558	154,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633967	AU	558	169,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633968	AU	558	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633969	AU	558	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633970	AU	558	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633971	AU	558	65,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633972	AU	558	57,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633973	AU	558	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633974	AU	558	52,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633975	AU	558	53,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633976	AU	558	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633977	AU	558	60,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633978	AU	558	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633979	AU	558	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633980	AU	558	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633981	AU	558	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633982	AU	558	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633983	AU	558	84,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633984	AU	558	70,56	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