



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8187-IX-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	20-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1653943	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653943	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653951	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653951	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653959	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653959	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653965	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653965	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1653967	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1653967	AU	400	1,93	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1653967	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1653967	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1653967	AU	50	0,64	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1653967	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1653967	AU	80	9	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	1653936	AU	558	82,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653937	AU	558	97,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653938	AU	558	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653939	AU	558	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653940	AU	558	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653941	AU	558	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653942	AU	558	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653943	AU	558	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653944	AU	558	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653945	AU	558	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653946	AU	558	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653947	AU	558	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653948	AU	558	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653949	AU	558	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653950	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653951	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653952	AU	558	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653953	AU	558	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653954	AU	558	302,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653955	AU	558	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653956	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653957	AU	558	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653958	AU	558	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653959	AU	558	368,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653960	AU	558	371,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653961	AU	558	371,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653962	AU	558	361,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653963	AU	558	367,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653964	AU	558	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653965	AU	558	417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1653966	AU	558	424,8	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