



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1466-IX-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1845005	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845005	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845010	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845010	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845014	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845014	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845029	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845029	AU	35	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845030	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1845030	AU	400	434	Valor excedido en 8,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1845030	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845030	AU	10	0,44	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845030	AU	50	0,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1845030	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845030	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	1845000	AU	558	394,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845001	AU	558	403,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845002	AU	558	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845003	AU	558	430,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845004	AU	558	461,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845005	AU	558	475,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845006	AU	558	411,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845007	AU	558	509,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845008	AU	558	480,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845009	AU	558	524,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845010	AU	558	456,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845011	AU	558	449,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845012	AU	558	434,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845013	AU	558	487,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845014	AU	558	523,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845015	AU	558	420,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845016	AU	558	527,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845017	AU	558	513,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845018	AU	558	500,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845019	AU	558	486,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845020	AU	558	547,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845021	AU	558	538,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845022	AU	558	509,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845023	AU	558	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845024	AU	558	474,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845025	AU	558	491,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845026	AU	558	499,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845027	AU	558	498,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845028	AU	558	490,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845029	AU	558	486,72	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