



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6923-IX-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. SAN PATRICIO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO VILCUN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°405 de fecha 25-01-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1774594	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774594	AU	35	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774602	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774602	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774609	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774609	AU	35	10,025	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774617	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774617	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774620	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1774620	AU	400	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774620	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774620	AU	10	3,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774620	AU	50	4,07	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1774620	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774620	AU	80	40	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774621	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1774621	AU	400	1,83	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774621	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774621	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774621	AU	50	0,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1774621	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774621	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	1774590	AU	-	565,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774591	AU	-	598,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774592	AU	-	1044,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774593	AU	-	684,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774594	AU	-	965,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774595	AU	-	1005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774596	AU	-	1008,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774597	AU	-	1163,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774598	AU	-	872,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774599	AU	-	1030,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774600	AU	-	843,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774601	AU	-	591,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774602	AU	-	789,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774603	AU	-	749,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774604	AU	-	892,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774605	AU	-	773,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774606	AU	-	813,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774607	AU	-	896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774608	AU	-	892,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774609	AU	-	917,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774610	AU	-	1023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774611	AU	-	1001,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774612	AU	-	843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774613	AU	-	922,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774614	AU	-	853,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774615	AU	-	1001,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774616	AU	-	868,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774617	AU	-	843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774618	AU	-	821,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1774619	AU	-	803,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*