

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8557-IX-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA 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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	31	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	1817384	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817384	AU	35	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817389	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817389	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817397	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817397	AU	35	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817410	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817410	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817415	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1817415	AU	400	6,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817415	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817415	AU	10	0,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817415	AU	50	0,59	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1817415	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817415	AU	80	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817416	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1817416	AU	400	3,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817416	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817416	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817416	AU	50	0,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1817416	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817416	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	1817384	AU	-	1486,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817385	AU	-	813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817386	AU	-	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817387	AU	-	1513,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817388	AU	-	1203,372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817389	AU	-	1214,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817390	AU	-	1194,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817391	AU	-	1078,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817392	AU	-	367,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817393	AU	-	791,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817394	AU	-	961,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817395	AU	-	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817396	AU	-	601,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817397	AU	-	1162,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817398	AU	-	1155,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817399	AU	-	1195,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817400	AU	-	1321,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817401	AU	-	1522,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817402	AU	-	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817403	AU	-	1681,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817404	AU	-	1630,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817405	AU	-	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817406	AU	-	1515,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817407	AU	-	1432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817408	AU	-	1429,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817409	AU	-	1436,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817410	AU	-	1443,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817411	AU	-	1447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817412	AU	-	1422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817413	AU	-	1425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817414	AU	-	1360,8	Valor no excedido



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