

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2013-IX-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1860392	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860392	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860403	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860405	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860411	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860413	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860417	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860421	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1860423	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1860423	AU	400	590	Valor excedido en 47,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1860423	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1860423	AU	10	0,75	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1860423	AU	50	0,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1860423	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1860423	AU	80	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1860424	AU	20	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1860424	AU	400	58	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1860424	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1860424	AU	10	0,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1860424	AU	50	0,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1860424	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1860424	AU	80	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1861478	RE	400	3,2	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	1860392	AU	-	0,374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860393	AU	-	0,374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860394	AU	-	0,396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860395	AU	-	0,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860396	AU	-	0,425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860397	AU	-	0,493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860398	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860399	AU	-	0,271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860400	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860401	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860402	AU	-	0,26953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860403	AU	-	0,243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860404	AU	-	0,251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860405	AU	-	0,29524	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860406	AU	-	0,28231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860407	AU	-	0,428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860408	AU	-	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860409	AU	-	0,428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860410	AU	-	0,331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860411	AU	-	0,412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860412	AU	-	0,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860413	AU	-	0,225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860414	AU	-	0,206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860415	AU	-	0,189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860416	AU	-	0,343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860417	AU	-	0,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860418	AU	-	0,428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860419	AU	-	0,45596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860420	AU	-	0,42364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860421	AU	-	0,42157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1860422	AU	-	0,413	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017