



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4508-IX-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	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	31	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
TEMPERATURA	°C	1535510	AU	35	10,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535511	AU	35	11,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535512	AU	35	12,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535513	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535513	AU	35	12,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535514	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535515	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535516	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535517	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535518	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535518	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535519	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535520	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535521	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535522	AU	35	11,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1535523	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535524	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535525	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535526	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535527	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535527	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535528	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535529	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535530	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535531	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535532	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535533	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535534	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535534	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535535	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535536	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535537	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535538	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535539	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535540	AU	35	12,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535541	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535541	AU	400	3,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535541	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535541	AU	10	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535541	AU	50	0,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535541	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535541	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535542	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535542	AU	400	5,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535542	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535542	AU	10	0,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535542	AU	50	0,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535542	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535542	AU	80	7	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	1535510	AU	-	709,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535511	AU	-	709,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535512	AU	-	709,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535513	AU	-	709,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535514	AU	-	709,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535515	AU	-	709,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535516	AU	-	709,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535517	AU	-	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535518	AU	-	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535519	AU	-	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535520	AU	-	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535521	AU	-	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535522	AU	-	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535523	AU	-	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535524	AU	-	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535525	AU	-	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535526	AU	-	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535527	AU	-	1224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535528	AU	-	1224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535529	AU	-	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535530	AU	-	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535531	AU	-	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535532	AU	-	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535533	AU	-	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535534	AU	-	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535535	AU	-	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535536	AU	-	1332	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535537	AU	-	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535538	AU	-	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535539	AU	-	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535540	AU	-	1152	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016