



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2115-IX-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1343757	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1343758	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1343757	AU	400	2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1343758	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1343757	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1343758	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1343757	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1343758	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1343757	AU	50	0,58	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1343758	AU	50	0,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343729	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343733	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343742	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343748	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1343757	AU	7	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1343758	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1343757	AU	80	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1343758	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343726	AU	35	11,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343727	AU	35	12,025	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343728	AU	35	10,475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343729	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343730	AU	35	11,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343731	AU	35	11,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343732	AU	35	12,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343733	AU	35	11,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343734	AU	35	12,025	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343735	AU	35	12,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343736	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343737	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343738	AU	35	12,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343739	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343740	AU	35	13,625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343741	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343742	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343743	AU	35	14,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343744	AU	35	14,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343745	AU	35	14,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343746	AU	35	14,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343747	AU	35	14,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343748	AU	35	14,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343749	AU	35	14,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343750	AU	35	13,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343751	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343752	AU	35	13,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343753	AU	35	12,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343754	AU	35	12,875	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343755	AU	35	13,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343756	AU	35	12,025	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	1343756	AU	-	565,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343751	AU	-	1018,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343755	AU	-	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343731	AU	-	1036,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343730	AU	-	1054,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343748	AU	-	1072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343749	AU	-	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343752	AU	-	1083,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343740	AU	-	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343726	AU	-	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343754	AU	-	1137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343744	AU	-	1141,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343753	AU	-	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343750	AU	-	1159,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343747	AU	-	1162,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343742	AU	-	1177,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343738	AU	-	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343741	AU	-	1220,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343734	AU	-	1231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343727	AU	-	1231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343746	AU	-	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343743	AU	-	1245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343735	AU	-	1245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343732	AU	-	1249,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343739	AU	-	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343736	AU	-	1270,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343728	AU	-	1274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343737	AU	-	1281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343729	AU	-	1285,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343745	AU	-	1303,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1343733	AU	-	1306,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014