

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5154-IX-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1191463	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191464	AU	35	13,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191465	AU	35	13,3225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191466	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191467	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191468	AU	35	14,475	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1191471	AU	20	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191469	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191470	AU	35	14,15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1191472	AU	20	<5	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1191471	AU	400	3,92	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1191472	AU	400	5,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1191471	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1191472	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1191471	AU	10	0,22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1191472	AU	10	0,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1191471	AU	50	0,39	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1191472	AU	50	0,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191447	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191454	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1191471	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1191472	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1191471	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1191472	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191440	AU	35	12,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191441	AU	35	13,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191442	AU	35	12,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191443	AU	35	12,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191444	AU	35	12,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191445	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191446	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191447	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191448	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191449	AU	35	13,575	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191450	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191451	AU	35	14,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191452	AU	35	13,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191453	AU	35	15,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191454	AU	35	14,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191455	AU	35	14,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191456	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191457	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191458	AU	35	15,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191459	AU	35	15,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191460	AU	35	16,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191461	AU	35	15,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191462	AU	35	15,55	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	1191462	AU	-	873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191470	AU	-	876,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191465	AU	-	880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191453	AU	-	889,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191461	AU	-	896,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191469	AU	-	912,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191456	AU	-	917,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191459	AU	-	924,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191467	AU	-	939,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191466	AU	-	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191468	AU	-	952,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191464	AU	-	962,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191460	AU	-	969,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191463	AU	-	984,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191454	AU	-	1016,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191458	AU	-	1041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191457	AU	-	1054,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191452	AU	-	1068,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191455	AU	-	1084,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191446	AU	-	1129,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191451	AU	-	1164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191444	AU	-	1206,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191450	AU	-	1229,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191440	AU	-	1230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191442	AU	-	1257,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191443	AU	-	1262,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191449	AU	-	1275,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191447	AU	-	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191445	AU	-	1303,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191448	AU	-	1311,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1191441	AU	-	1329,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013