



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5630-IX-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1247287	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1247288	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1247287	AU	400	143	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1247288	AU	400	4,13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1247287	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1247288	AU	35	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247279	AU	35	8,375	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247280	AU	35	9,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247281	AU	35	9,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247282	AU	35	8,975	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1247283	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247284	AU	35	8,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247285	AU	35	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247286	AU	35	9,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1247287	AU	10	0,22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1247288	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1247287	AU	50	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1247288	AU	50	0,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247258	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247270	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247276	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247284	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1247287	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1247288	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1247287	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1247288	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247256	AU	35	10,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247257	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247258	AU	35	10,975	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247259	AU	35	10,875	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247260	AU	35	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247261	AU	35	9,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247262	AU	35	7,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247263	AU	35	8,825	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247264	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247265	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247266	AU	35	9,875	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247267	AU	35	9,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247268	AU	35	8,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247269	AU	35	8,375	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247270	AU	35	5,475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247271	AU	35	4,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247272	AU	35	4,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247273	AU	35	4,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247274	AU	35	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247275	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247276	AU	35	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247277	AU	35	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247278	AU	35	6,53333	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	1247275	AU	-	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247265	AU	-	838,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247285	AU	-	862,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247257	AU	-	889,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247258	AU	-	904,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247259	AU	-	907,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247267	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247276	AU	-	921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247282	AU	-	921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247256	AU	-	927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247284	AU	-	931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247279	AU	-	934,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247286	AU	-	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247278	AU	-	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247280	AU	-	962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247269	AU	-	963,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247274	AU	-	970,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247277	AU	-	970,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247281	AU	-	980,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247260	AU	-	1012,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247268	AU	-	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247261	AU	-	1069,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247283	AU	-	1072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247272	AU	-	1075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247270	AU	-	1083,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247266	AU	-	1087,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247262	AU	-	1108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247273	AU	-	1132,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247271	AU	-	1207,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247263	AU	-	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247264	AU	-	1213,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*