

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6374-IX-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	20-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	30	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	30	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	1303453	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1303454	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303453	AU	400	3,29	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303454	AU	400	2,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303453	AU	35	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303454	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303453	AU	10	0,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303441	AU	35	8,275	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303454	AU	10	0,28	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303453	AU	50	0,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303442	AU	35	8,125	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303454	AU	50	0,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303426	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303443	AU	35	7,625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303444	AU	35	8,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303445	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303446	AU	35	8,625	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303434	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303447	AU	35	9,025	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303448	AU	35	9,175	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1303453	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303449	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303450	AU	35	7,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303451	AU	35	7,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303452	AU	35	8,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1303454	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303453	AU	80	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303454	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303423	AU	35	9,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303424	AU	35	9,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303425	AU	35	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303426	AU	35	9,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303427	AU	35	9,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303428	AU	35	9,875	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303429	AU	35	10,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303430	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303431	AU	35	10,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303432	AU	35	10,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303433	AU	35	9,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303434	AU	35	8,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303435	AU	35	7,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303436	AU	35	8,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303437	AU	35	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303438	AU	35	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303439	AU	35	8,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303440	AU	35	7,825	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	1303423	AU	-	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303424	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303433	AU	-	637,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303438	AU	-	792	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303426	AU	-	795,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303431	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303437	AU	-	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303430	AU	-	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303434	AU	-	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303444	AU	-	1000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303439	AU	-	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303425	AU	-	1018,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303435	AU	-	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303447	AU	-	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303443	AU	-	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303432	AU	-	1101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303448	AU	-	1108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303445	AU	-	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303440	AU	-	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303451	AU	-	1126,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303427	AU	-	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303452	AU	-	1191,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303449	AU	-	1202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303436	AU	-	1224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303446	AU	-	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303441	AU	-	1242	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303429	AU	-	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303428	AU	-	1285,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303450	AU	-	1321,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303442	AU	-	1360,8	Valor no excedido



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