

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5477-IX-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. LLEUQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LLEUQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3985 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	6	12	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	6	12	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1233306	AU	50	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1233307	AU	50	0,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233270	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233276	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233289	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233306	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233307	AU	20	<5	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1233306	AU	400	5,15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1233307	AU	400	5,65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233306	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233307	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233306	AU	10	0,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233307	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233298	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233299	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233300	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233301	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233302	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233304	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233305	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1233306	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1233307	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233270	AU	80	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233297	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233270	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233276	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233282	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233289	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233298	AU	35	11,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233299	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233300	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233301	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233302	AU	35	9,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233303	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233304	AU	35	11,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233305	AU	35	11,8	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/d	1233276	AU	43200	16272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233270	AU	43200	16272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233268	AU	43200	18096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233275	AU	43200	18648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233271	AU	43200	18912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233291	AU	43200	18936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233269	AU	43200	18936	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233292	AU	43200	19704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233278	AU	43200	19704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233272	AU	43200	19728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233294	AU	43200	19920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233293	AU	43200	20016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233277	AU	43200	20016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233290	AU	43200	20688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233280	AU	43200	20808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233279	AU	43200	21048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233288	AU	43200	21336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233297	AU	43200	21528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233289	AU	43200	21528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233274	AU	43200	21552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233283	AU	43200	21648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233287	AU	43200	21672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233282	AU	43200	21840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233284	AU	43200	21888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233296	AU	43200	22104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233295	AU	43200	22152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233285	AU	43200	22416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233286	AU	43200	22680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233281	AU	43200	23712	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233273	AU	43200	23712	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