



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5155-IX-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	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	6	6	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	6	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	1191749	AU	20	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1191750	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1191749	AU	400	4,92	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1191750	AU	400	5,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1191749	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1191750	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1191749	AU	10	0,24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1191750	AU	10	0,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1191749	AU	50	0,37	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1191750	AU	50	0,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191731	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191744	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191745	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191746	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191747	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1191748	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1191749	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1191750	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1191731	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1191744	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191731	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191744	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191745	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191746	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191747	AU	35	12,56667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1191748	AU	35	12,1	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	1191714	AU	43200	4444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191717	AU	43200	4531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191715	AU	43200	4531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191716	AU	43200	4531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191721	AU	43200	4704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191720	AU	43200	4704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191719	AU	43200	4704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191718	AU	43200	4790,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191724	AU	43200	4876,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191738	AU	43200	4963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191737	AU	43200	5049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191723	AU	43200	5049,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191722	AU	43200	5049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191742	AU	43200	5136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191741	AU	43200	5136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191739	AU	43200	5136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191736	AU	43200	5136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191725	AU	43200	5136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191743	AU	43200	5308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191735	AU	43200	5308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191734	AU	43200	5308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191732	AU	43200	5308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191727	AU	43200	5308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191726	AU	43200	5308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191740	AU	43200	5568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191729	AU	43200	5568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191728	AU	43200	5568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191730	AU	43200	5585,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191744	AU	43200	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191731	AU	43200	5654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1191733	AU	43200	6000	Valor no excedido



