

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5773-IX-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA 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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
PH	unidades de pH	1257609	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257610	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257611	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257612	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257613	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257614	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257615	AU	20	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1257615	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257616	AU	20	<5	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1257615	AU	400	2,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1257616	AU	7	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1257616	AU	400	97	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257595	AU	80	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1257615	AU	35	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257604	AU	80	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257578	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257584	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257595	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257604	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257607	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257608	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257609	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257610	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257611	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257612	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257613	AU	35	5,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257614	AU	35	5,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1257616	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1257615	AU	10	0,36	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1257616	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257615	AU	50	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257616	AU	50	1,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257578	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257584	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257604	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257607	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257608	AU	6 - 8,5	7	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	1257579	AU	43200	18408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257585	AU	43200	18408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257577	AU	43200	20232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257584	AU	43200	20784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257580	AU	43200	21048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257578	AU	43200	21072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257600	AU	43200	21072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257587	AU	43200	21840	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257601	AU	43200	21840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257581	AU	43200	21864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257603	AU	43200	22056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257586	AU	43200	22152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257602	AU	43200	22152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257599	AU	43200	22824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257589	AU	43200	22944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257588	AU	43200	23184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257597	AU	43200	23472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257598	AU	43200	23664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257606	AU	43200	23664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257583	AU	43200	23688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257592	AU	43200	23784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257596	AU	43200	23808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257591	AU	43200	23976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257593	AU	43200	24024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257605	AU	43200	24240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257604	AU	43200	24288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257594	AU	43200	24552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257595	AU	43200	24816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257582	AU	43200	25848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257590	AU	43200	25848	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