

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6052-IX-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	20-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	1289906	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1289907	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1289906	AU	400	1,87	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1289907	AU	400	4,78	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1289906	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1289907	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289902	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289903	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1289906	AU	10	0,45	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1289907	AU	10	0,37	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1289904	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1289906	AU	50	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289905	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1289907	AU	50	0,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289900	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1289906	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1289907	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1289889	AU	80	9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1289900	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289889	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289900	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289902	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289903	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289904	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289905	AU	35	8,3	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	1289883	AU	43200	23846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289888	AU	43200	24883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289885	AU	43200	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289890	AU	43200	25315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289889	AU	43200	25315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289896	AU	43200	25401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289893	AU	43200	25401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289884	AU	43200	25401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289895	AU	43200	25574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289892	AU	43200	25574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289894	AU	43200	25660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289882	AU	43200	25660,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289881	AU	43200	25660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289900	AU	43200	25747,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289899	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289898	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289878	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289877	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289879	AU	43200	26006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289887	AU	43200	26179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289880	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289876	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289875	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289901	AU	43200	26697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289873	AU	43200	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289891	AU	43200	26870,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289874	AU	43200	27216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289886	AU	43200	27561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289871	AU	43200	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289897	AU	43200	27993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289872	AU	43200	29894,4	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013