

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6375-IX-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	20-10-2013	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	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	1303130	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303134	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303135	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303136	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303138	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303139	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1303140	AU	7	<1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1303141	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303117	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1303140	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1303141	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303140	AU	400	3,22	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303141	AU	400	2,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303140	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303141	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303140	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303141	AU	10	0,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303140	AU	50	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303141	AU	50	0,28	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303131	AU	80	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303102	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303111	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303111	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303122	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303130	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303132	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303133	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303134	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303135	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303136	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303137	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303138	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303139	AU	35	8,6	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	1303128	AU	43200	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303126	AU	43200	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303129	AU	43200	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303127	AU	43200	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303130	AU	43200	21686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303131	AU	43200	23673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303124	AU	43200	24278,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303122	AU	43200	24796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303114	AU	43200	24796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303125	AU	43200	24883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303120	AU	43200	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303119	AU	43200	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303116	AU	43200	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303118	AU	43200	25401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303115	AU	43200	25401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303112	AU	43200	25660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303113	AU	43200	25747,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303110	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303109	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303108	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303111	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303107	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303106	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303117	AU	43200	26611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303104	AU	43200	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303105	AU	43200	27216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303102	AU	43200	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303121	AU	43200	27820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303103	AU	43200	27820,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303123	AU	43200	28080	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