

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3758-IX-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1202447	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1202448	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1202447	AU	400	20	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1202448	AU	400	5,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1202447	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1202448	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202447	AU	10	0,29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202448	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202447	AU	50	0,16	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202448	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202434	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202442	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202443	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202444	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202445	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202447	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202448	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202434	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202442	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202434	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202442	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202443	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202444	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202445	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202446	AU	35	13	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	1202415	AU	43200	18593,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202417	AU	43200	18904,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202416	AU	43200	18904,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202418	AU	43200	18904,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202422	AU	43200	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202421	AU	43200	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202420	AU	43200	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202419	AU	43200	19837,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202425	AU	43200	20148,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202439	AU	43200	20459,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202438	AU	43200	20770,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202424	AU	43200	20770,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202423	AU	43200	20770,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202442	AU	43200	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202440	AU	43200	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202437	AU	43200	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202426	AU	43200	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202436	AU	43200	21703,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202435	AU	43200	21703,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202433	AU	43200	21703,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202428	AU	43200	21703,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202427	AU	43200	21703,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202441	AU	43200	22636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202430	AU	43200	22636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202429	AU	43200	22636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202431	AU	43200	22699,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202432	AU	43200	22947,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202434	AU	43200	24192	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