

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5152-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. QUILLAICO, DALCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO QUILLAICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°546 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-02-2013	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	4	4	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	4	4	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	1189524	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1189525	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1189524	AU	400	3,96	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1189525	AU	400	9,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1189524	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1189525	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1189524	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1189525	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1189524	AU	50	0,37	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1189525	AU	50	0,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189496	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189511	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189518	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1189524	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1189525	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1189524	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1189525	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189496	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189505	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189511	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189518	AU	35	13,7	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	1189523	AU	-	22464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189522	AU	-	22464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189521	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189520	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189519	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189518	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189517	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189516	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189515	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189514	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189513	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189510	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189509	AU	-	24192	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189508	AU	-	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189512	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189511	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189507	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189506	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189505	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189504	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189503	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189502	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189501	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189500	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189497	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189499	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189498	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189495	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189496	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189494	AU	-	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189493	AU	-	32832	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013