



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5335-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA 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:	18-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1215511	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1215512	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1215511	AU	400	4,06	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1215512	AU	400	8,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1215511	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1215512	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1215511	AU	10	0,41	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1215512	AU	10	0,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1215511	AU	50	0,23	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1215512	AU	50	0,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215480	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215491	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215502	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215507	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1215511	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1215512	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1215511	AU	80	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1215512	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1215480	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1215491	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1215502	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1215507	AU	35	10,8	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	1215510	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215506	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215505	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215502	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215501	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215509	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215508	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215507	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215503	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215500	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215498	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215497	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215499	AU	-	27648	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215496	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215504	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215495	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215494	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215493	AU	-	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215492	AU	-	34560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215491	AU	-	34560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215490	AU	-	34560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215489	AU	-	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215488	AU	-	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215480	AU	-	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215487	AU	-	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215486	AU	-	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215482	AU	-	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215481	AU	-	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215485	AU	-	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215484	AU	-	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215483	AU	-	39744	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013