

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5771-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	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
TEMPERATURA	°C	1258606	AU	35	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1258609	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1258610	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1258609	AU	400	3,25	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1258610	AU	400	74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1258609	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1258610	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1258609	AU	10	0,26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1258610	AU	10	0,61	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1258609	AU	50	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1258610	AU	50	0,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258585	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258593	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1258609	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1258610	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1258609	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1258610	AU	80	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258585	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258593	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258600	AU	35	7,3	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	1258588	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258589	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258581	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258582	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258587	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258593	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258604	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258607	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258608	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258583	AU	-	44064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258584	AU	-	44064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258599	AU	-	44064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258603	AU	-	44064	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258606	AU	-	44064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258579	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258580	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258585	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258586	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258590	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258591	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258592	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258594	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258595	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258596	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258597	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258598	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258600	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258601	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258602	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258605	AU	-	44928	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