



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5473-IX-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. CHARLEO, GORBEA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CHARLEO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2943 de fecha 25-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	30	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	1232969	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1232969	AU	400	3,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232969	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232969	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232969	AU	50	0,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232942	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232948	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232953	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1232969	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232969	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232939	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232940	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232941	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232942	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232943	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232944	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232945	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232946	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232947	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232948	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232949	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232950	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232951	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232952	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232953	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232954	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232955	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232956	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232957	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232958	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232959	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232960	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232961	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232962	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232963	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232964	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232965	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232966	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232967	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232968	AU	35	10,3	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/h	1232961	AU	558	204,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232962	AU	558	210,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232964	AU	558	213,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232963	AU	558	213,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232965	AU	558	221,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232966	AU	558	231,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232955	AU	558	233,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232952	AU	558	233,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232967	AU	558	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232956	AU	558	235,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232954	AU	558	236,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232958	AU	558	243,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232945	AU	558	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232957	AU	558	246,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232953	AU	558	246,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232944	AU	558	246,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232959	AU	558	247,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232968	AU	558	247,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232940	AU	558	252,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232948	AU	558	253,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232949	AU	558	255,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232950	AU	558	256,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232960	AU	558	257,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232943	AU	558	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232946	AU	558	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232941	AU	558	265,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232939	AU	558	270,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232951	AU	558	271,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232942	AU	558	271,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232947	AU	558	282,24	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