



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5628-IX-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	31	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	31	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	1247189	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1247189	AU	400	4,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1247189	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1247189	AU	10	0,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1247189	AU	50	0,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247168	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247187	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1247189	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1247189	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247158	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247159	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247160	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247161	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247162	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247163	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247164	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247165	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247166	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247167	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247168	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247169	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247170	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247171	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247172	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247173	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247174	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247175	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247176	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247177	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247178	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247179	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247180	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247181	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247182	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247183	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247184	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247185	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247186	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247187	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247188	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	1247159	AU	558	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247178	AU	558	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247158	AU	558	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247160	AU	558	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247161	AU	558	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247179	AU	558	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247180	AU	558	244,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247181	AU	558	248,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247162	AU	558	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247163	AU	558	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247165	AU	558	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247166	AU	558	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247164	AU	558	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247167	AU	558	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247182	AU	558	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247183	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247172	AU	558	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247176	AU	558	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247174	AU	558	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247175	AU	558	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247170	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247171	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247173	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247177	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247169	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247168	AU	558	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247184	AU	558	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247185	AU	558	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247186	AU	558	468	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247187	AU	558	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1247188	AU	558	525,6	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