



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6048-IX-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	20-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	31	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	1289870	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1289870	AU	400	2,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1289870	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1289870	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1289870	AU	50	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289839	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289840	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289841	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289842	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289843	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1289844	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289845	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289846	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289847	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289848	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289849	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289850	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289851	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289852	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289853	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289854	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289855	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289856	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289857	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289858	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289861	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289862	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289863	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289864	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289865	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289866	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289867	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289869	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1289870	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1289870	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289839	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289840	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289841	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289842	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289843	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289844	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289845	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289846	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289847	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289848	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289849	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289850	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289851	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289852	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289853	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289854	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289855	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289856	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289857	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289858	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289859	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289860	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289861	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289862	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289863	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289864	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289865	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289866	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289867	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289868	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289869	AU	35	8,9	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	1289856	AU	558	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289863	AU	558	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289864	AU	558	147,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289865	AU	558	147,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289868	AU	558	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289849	AU	558	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289840	AU	558	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289839	AU	558	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289866	AU	558	148,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289855	AU	558	148,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289859	AU	558	148,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289852	AU	558	148,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289850	AU	558	148,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289844	AU	558	148,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289862	AU	558	148,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289843	AU	558	149,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289861	AU	558	149,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289848	AU	558	149,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289853	AU	558	149,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289842	AU	558	149,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289867	AU	558	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289860	AU	558	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289857	AU	558	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289854	AU	558	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289851	AU	558	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289847	AU	558	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289845	AU	558	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289841	AU	558	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289869	AU	558	150,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289858	AU	558	150,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289846	AU	558	150,2	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