



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4378-IX-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	30	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
PH	unidades de pH	1393667	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393667	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393668	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393668	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393669	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393670	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393670	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393671	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393672	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393673	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393673	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393674	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1393674	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393675	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393675	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393676	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393677	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393677	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393678	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393678	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393679	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393679	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393680	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393680	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393681	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393682	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393682	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393683	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393683	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393684	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393684	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393685	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393685	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393686	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393686	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393687	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393687	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393688	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393688	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393689	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393689	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393690	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393690	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393691	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393691	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393692	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393692	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393693	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393693	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393694	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393694	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393695	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393695	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393696	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393696	AU	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393697	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393697	AU	400	5,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393697	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393697	AU	10	0,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393697	AU	50	0,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393697	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393697	AU	80	<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	1393667	AU	558	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393668	AU	558	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393669	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393670	AU	558	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393671	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393672	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393673	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393674	AU	558	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393675	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393676	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393677	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393678	AU	558	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393679	AU	558	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393680	AU	558	255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393681	AU	558	295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393682	AU	558	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393683	AU	558	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393684	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393685	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393686	AU	558	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393687	AU	558	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393688	AU	558	277,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393689	AU	558	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393690	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393691	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393692	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393693	AU	558	273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393694	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393695	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1393696	AU	558	306	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015