



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2572-IX-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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
TEMPERATURA	°C	1491806	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491807	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491808	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491809	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491810	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491810	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491811	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491812	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491813	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491814	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491815	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491815	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491816	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491817	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491818	AU	35	9,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1491819	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491820	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491821	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491822	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491822	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491823	AU	35	11,475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491824	AU	35	10,575	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491825	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491826	AU	35	13,06667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491827	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491828	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491829	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491830	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491831	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491832	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491833	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491834	AU	35	12,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491835	AU	35	11,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491836	AU	35	10,725	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1491837	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1491837	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1491837	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1491837	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1491837	AU	50	0,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1491837	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1491837	AU	80	10	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	1491806	AU	558	308,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491807	AU	558	330,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491808	AU	558	339,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491809	AU	558	349,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491810	AU	558	339,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491811	AU	558	336,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491812	AU	558	330,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491813	AU	558	346,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491814	AU	558	349,392	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491815	AU	558	314,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491816	AU	558	330,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491817	AU	558	349,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491818	AU	558	346,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491819	AU	558	333,31997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491820	AU	558	330,33204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491821	AU	558	345,27168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491822	AU	558	306,42862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491823	AU	558	333,31997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491824	AU	558	345,27168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491825	AU	558	333,31997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491826	AU	558	330,33204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491827	AU	558	318,38033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491828	AU	558	300,45276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491829	AU	558	330,33204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491830	AU	558	363,19925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491831	AU	558	333,31997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491832	AU	558	315,3924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491833	AU	558	333,31997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491834	AU	558	333,31997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491835	AU	558	354,23546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491836	AU	558	358,55136	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015