



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2687-IX-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. SAN PATRICIO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO VILCUN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°405 de fecha 25-01-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1356099	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356100	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356101	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356102	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356102	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356103	AU	35	13,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356104	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356105	AU	35	13,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356106	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356107	AU	35	12,625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356108	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356109	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356109	AU	35	12,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356110	AU	35	13,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356111	AU	35	14,025	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1356112	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356113	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356114	AU	35	15,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356115	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356115	AU	35	14,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356116	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356117	AU	35	14,96667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356118	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356119	AU	35	14,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356120	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356121	AU	35	13,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356122	AU	35	11,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356123	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356124	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356124	AU	35	12,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356125	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356126	AU	35	12,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356127	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356128	AU	35	13,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356129	AU	35	14,15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1356130	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1356130	AU	400	5,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356130	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356130	AU	10	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1356130	AU	50	0,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1356130	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356130	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1356131	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1356131	AU	400	3,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356131	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356131	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1356131	AU	50	0,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1356131	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356131	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	1356099	AU	-	1069,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356100	AU	-	1047,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356101	AU	-	1069,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356102	AU	-	1137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356103	AU	-	1137,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356104	AU	-	1054,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356105	AU	-	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356106	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356107	AU	-	1011,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356108	AU	-	1015,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356109	AU	-	849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356110	AU	-	846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356111	AU	-	590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356112	AU	-	547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356113	AU	-	565,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356114	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356115	AU	-	529,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356116	AU	-	579,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356117	AU	-	727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356118	AU	-	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356119	AU	-	885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356120	AU	-	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356121	AU	-	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356122	AU	-	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356123	AU	-	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356124	AU	-	817,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356125	AU	-	788,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356126	AU	-	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356127	AU	-	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356128	AU	-	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356129	AU	-	320,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014