

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1033-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA 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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	5	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	1437289	AU	35	8,825	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437290	AU	35	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437291	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437291	AU	35	7,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437292	AU	35	7,625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437293	AU	35	7,525	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437294	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437294	AU	35	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437295	AU	35	8,475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437296	AU	35	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437297	AU	35	7,825	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437298	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437299	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437299	AU	35	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437300	AU	35	8,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1437301	AU	35	7,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437302	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437303	AU	35	8,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437304	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437305	AU	35	8,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437306	AU	35	7,975	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437307	AU	35	7,625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437308	AU	35	7,975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437309	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437309	AU	35	8,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437310	AU	35	8,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437311	AU	35	6,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437312	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437313	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437314	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437314	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437315	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437316	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437317	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437318	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437319	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1437320	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1437320	AU	400	5,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1437320	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1437320	AU	10	0,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1437320	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1437320	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1437320	AU	80	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1437321	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1437321	AU	400	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1437321	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1437321	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1437321	AU	50	0,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1437321	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1437321	AU	80	6	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	1437289	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437290	AU	-	601,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437291	AU	-	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437292	AU	-	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437293	AU	-	612	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437294	AU	-	640,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437295	AU	-	655,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437296	AU	-	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437297	AU	-	640,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437298	AU	-	709,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437299	AU	-	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437300	AU	-	766,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437301	AU	-	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437302	AU	-	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437303	AU	-	770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437304	AU	-	1155,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437305	AU	-	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437306	AU	-	1281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437307	AU	-	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437308	AU	-	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437309	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437310	AU	-	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437311	AU	-	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437312	AU	-	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437313	AU	-	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437314	AU	-	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437315	AU	-	432	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437316	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437317	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437318	AU	-	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1437319	AU	-	720	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015