



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5521-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	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	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
TEMPERATURA	°C	1421544	AU	35	10,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421545	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421546	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421547	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421548	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421548	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421549	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421550	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421551	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421552	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421553	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421554	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421554	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421555	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421556	AU	35	8,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1421557	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421558	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421559	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421560	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421561	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421562	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421562	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421563	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421564	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421565	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421566	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421567	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421568	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421569	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421570	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421570	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421571	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421572	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421573	AU	35	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421574	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421574	AU	400	3,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421574	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421574	AU	10	0,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421574	AU	50	0,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421574	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421574	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421575	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421575	AU	400	2,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421575	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421575	AU	10	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421575	AU	50	0,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421575	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421575	AU	80	11	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	1421544	AU	-	1224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421545	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421546	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421547	AU	-	1332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421548	AU	-	1404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421549	AU	-	1548	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421550	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421551	AU	-	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421552	AU	-	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421553	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421554	AU	-	1404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421555	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421556	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421557	AU	-	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421558	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421559	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421560	AU	-	1548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421561	AU	-	1548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421562	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421563	AU	-	1548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421564	AU	-	1548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421565	AU	-	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421566	AU	-	1548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421567	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421568	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421569	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421570	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421571	AU	-	1512	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421572	AU	-	1548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421573	AU	-	1440	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*