



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1426-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	4	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	1684477	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684477	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684484	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684484	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684499	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684499	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684507	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684507	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684508	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1684508	AU	400	2,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1684508	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1684508	AU	10	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684508	AU	50	0,59	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1684508	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684508	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684509	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1684509	AU	400	2,37	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1684509	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1684509	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684509	AU	50	0,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1684509	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684509	AU	80	7	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	1684477	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684478	AU	-	1692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684479	AU	-	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684480	AU	-	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684481	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684482	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684483	AU	-	1332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684484	AU	-	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684485	AU	-	1404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684486	AU	-	1692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684487	AU	-	1548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684488	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684489	AU	-	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684490	AU	-	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684491	AU	-	1656	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684492	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684493	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684494	AU	-	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684495	AU	-	1548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684496	AU	-	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684497	AU	-	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684498	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684499	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684500	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684501	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684502	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684503	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684504	AU	-	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684505	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684506	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1684507	AU	-	1692	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016