



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2635-IX-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	1869680	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869680	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869687	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869687	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869695	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869695	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869702	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869702	AU	35	14,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869703	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869703	AU	400	1,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869703	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869703	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869703	AU	50	0,68	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1869703	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869703	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869704	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869704	AU	400	0,82	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869704	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869704	AU	10	0,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869704	AU	50	0,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1869704	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869704	AU	80	5	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	1869673	AU	-	1432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869674	AU	-	1623,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869675	AU	-	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869676	AU	-	1699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869677	AU	-	1720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869678	AU	-	1666,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869679	AU	-	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869680	AU	-	1645,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869681	AU	-	1742,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869682	AU	-	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869683	AU	-	1771,236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869684	AU	-	1653,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869685	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869686	AU	-	926,604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869687	AU	-	1742,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869688	AU	-	1771,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869689	AU	-	1653,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869690	AU	-	1509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869691	AU	-	1720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869692	AU	-	1605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869693	AU	-	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869694	AU	-	1609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869695	AU	-	1602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869696	AU	-	1692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869697	AU	-	1504,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869698	AU	-	1530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869699	AU	-	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869700	AU	-	1609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869701	AU	-	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869702	AU	-	1296	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017