



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-988-IX-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	1828827	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828827	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828836	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828836	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828843	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828843	AU	35	8,775	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828849	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828849	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1828852	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1828852	AU	400	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1828852	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1828852	AU	10	0,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1828852	AU	50	<0,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1828852	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1828852	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1828853	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1828853	AU	400	39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1828853	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1828853	AU	10	1,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1828853	AU	50	1,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1828853	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1828853	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	1828821	AU	-	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828822	AU	-	1083,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828823	AU	-	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828824	AU	-	1159,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828825	AU	-	1281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828826	AU	-	1074,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828827	AU	-	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828828	AU	-	1015,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828829	AU	-	1004,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828830	AU	-	850,716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828831	AU	-	1126,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828832	AU	-	1314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828833	AU	-	1462,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828834	AU	-	1364,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828835	AU	-	1426,572	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828836	AU	-	1198,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828837	AU	-	1281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828838	AU	-	1386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828839	AU	-	1321,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828840	AU	-	1256,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828841	AU	-	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828842	AU	-	1288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828843	AU	-	1119,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828844	AU	-	1011,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828845	AU	-	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828846	AU	-	1203,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828847	AU	-	1022,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828848	AU	-	1211,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828849	AU	-	1009,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828850	AU	-	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1828851	AU	-	1090,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017