

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3179-IX-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1886509	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886509	AU	35	14,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886519	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886519	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886526	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886526	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886537	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886537	AU	35	15,35	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1886540	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1886540	AU	400	0,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1886540	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1886540	AU	10	0,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1886540	AU	50	0,79	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1886540	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1886540	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1886541	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1886541	AU	400	26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1886541	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1886541	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1886541	AU	50	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1886541	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1886541	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	1886509	AU	-	1432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886510	AU	-	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886511	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886512	AU	-	1627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886513	AU	-	1608,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886514	AU	-	1522,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886515	AU	-	1529,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886516	AU	-	1494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886517	AU	-	1483,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886518	AU	-	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886519	AU	-	1688,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886520	AU	-	1609,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886521	AU	-	1512,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886522	AU	-	1432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886523	AU	-	1662,912	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886524	AU	-	1479,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886525	AU	-	1494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886526	AU	-	1684,836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886527	AU	-	1598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886528	AU	-	1523,844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886529	AU	-	1649,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886530	AU	-	1708,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886531	AU	-	1807,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886532	AU	-	1750,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886533	AU	-	1657,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886534	AU	-	1577,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886535	AU	-	1580,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886536	AU	-	1604,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886537	AU	-	1530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886538	AU	-	1504,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1886539	AU	-	1569,6	Valor no excedido



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