



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7637-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	76065596-1
Empresa:	SALMONES CAMANCHACA S.A.
Establecimiento:	SALMONES CAMANCHACA S.A. (PETROHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PETROHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1110 de fecha 04-04-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	42	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	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	1789395	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789395	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789396	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789396	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789397	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789397	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789398	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789398	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789399	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789399	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789400	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789400	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789401	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789401	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789402	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789402	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789403	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1789403	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789404	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789404	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789405	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789405	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789406	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789406	AU	40	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789408	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789408	AU	2000	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789408	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789408	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789408	AU	75	3,85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789408	AU	300	<10	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/d	1789366	AU	5184	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789367	AU	5184	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789368	AU	5184	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789369	AU	5184	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789370	AU	5184	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789371	AU	5184	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789372	AU	5184	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789373	AU	5184	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789374	AU	5184	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789375	AU	5184	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789376	AU	5184	788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789377	AU	5184	778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789378	AU	5184	669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789379	AU	5184	783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789380	AU	5184	902	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789381	AU	5184	731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789382	AU	5184	999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789383	AU	5184	1059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789384	AU	5184	960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789385	AU	5184	1069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789386	AU	5184	1147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789387	AU	5184	844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789388	AU	5184	854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789389	AU	5184	829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789390	AU	5184	766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789391	AU	5184	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789392	AU	5184	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789393	AU	5184	862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789394	AU	5184	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789395	AU	5184	188,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789396	AU	5184	175,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789397	AU	5184	191,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789398	AU	5184	203,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789399	AU	5184	183,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789400	AU	5184	159,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789401	AU	5184	135,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789402	AU	5184	144,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789403	AU	5184	157,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789404	AU	5184	141,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789405	AU	5184	138,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789406	AU	5184	156,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789407	AU	5184	751	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016