

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5456-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	23-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	Entrega fuera 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	1731438	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731438	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731439	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731439	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731440	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731440	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731441	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731441	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731442	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731442	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731443	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731443	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731444	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731444	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731445	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731445	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731446	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1731446	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731447	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731447	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731448	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731448	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731449	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731449	AU	40	15,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731456	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1731456	AU	2000	466	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731456	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731456	AU	15	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731456	AU	75	2,36	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731456	AU	300	<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/d	1731414	AU	5184	584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731415	AU	5184	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731416	AU	5184	695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731417	AU	5184	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731418	AU	5184	717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731419	AU	5184	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731420	AU	5184	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731421	AU	5184	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731422	AU	5184	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731423	AU	5184	255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731424	AU	5184	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731425	AU	5184	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731426	AU	5184	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731427	AU	5184	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731428	AU	5184	324	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731429	AU	5184	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731430	AU	5184	347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731431	AU	5184	293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731432	AU	5184	317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731433	AU	5184	339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731434	AU	5184	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731435	AU	5184	348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731436	AU	5184	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731437	AU	5184	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731438	AU	5184	110,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731439	AU	5184	146,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731440	AU	5184	108,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731441	AU	5184	118,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731442	AU	5184	155,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731443	AU	5184	135,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731444	AU	5184	128,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731445	AU	5184	176,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731446	AU	5184	153,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731447	AU	5184	189,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731448	AU	5184	155,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731449	AU	5184	171,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731450	AU	5184	557	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731451	AU	5184	262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731452	AU	5184	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731453	AU	5184	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731454	AU	5184	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731455	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido



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