



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1121-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	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	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	1831440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831440	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831441	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831442	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831443	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831444	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831444	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831445	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831445	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831446	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831446	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831447	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831447	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831448	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1831448	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831449	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831449	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831450	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831450	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831451	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831451	AU	40	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1831458	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1831458	AU	2000	405	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1831458	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1831458	AU	15	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1831458	AU	75	4,48	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1831458	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	1831416	AU	5184	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831417	AU	5184	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831418	AU	5184	541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831419	AU	5184	632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831420	AU	5184	2593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831421	AU	5184	2818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831422	AU	5184	2387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831423	AU	5184	2288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831424	AU	5184	2617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831425	AU	5184	2399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831426	AU	5184	2417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831427	AU	5184	2090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831428	AU	5184	2133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831429	AU	5184	1826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831430	AU	5184	1929	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831431	AU	5184	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831432	AU	5184	1925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831433	AU	5184	2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831434	AU	5184	2521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831435	AU	5184	2648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831436	AU	5184	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831437	AU	5184	3050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831438	AU	5184	1667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831439	AU	5184	1703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831440	AU	5184	207,575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831441	AU	5184	198,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831442	AU	5184	200,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831443	AU	5184	212,925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831444	AU	5184	205,025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831445	AU	5184	195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831446	AU	5184	189,475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831447	AU	5184	180,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831448	AU	5184	191,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831449	AU	5184	189,475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831450	AU	5184	185,475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831451	AU	5184	191,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831452	AU	5184	1829	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831453	AU	5184	1862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831454	AU	5184	1841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831455	AU	5184	1425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831456	AU	5184	1441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831457	AU	5184	995	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*