



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2093-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	41	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	1698720	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698720	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698721	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698721	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698722	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698723	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698723	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698724	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698724	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698725	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698725	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698726	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698726	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698727	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1698728	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698729	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698730	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698731	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698731	AU	40	12,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698739	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698739	AU	2000	5,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698739	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698739	AU	15	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698739	AU	75	1,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698739	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	1698698	AU	5184	1923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698699	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698700	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698701	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698702	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698703	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698704	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698705	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698706	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698707	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698708	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698709	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698710	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698711	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698712	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698713	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698714	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698715	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698716	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698717	AU	5184	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698718	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698719	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698720	AU	5184	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698721	AU	5184	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698722	AU	5184	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698723	AU	5184	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698724	AU	5184	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698725	AU	5184	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698726	AU	5184	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698727	AU	5184	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698728	AU	5184	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698729	AU	5184	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698730	AU	5184	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698731	AU	5184	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698732	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698733	AU	5184	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698734	AU	5184	80	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698735	AU	5184	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698736	AU	5184	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698737	AU	5184	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698738	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 día 08-06-2016*