



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2561-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1712696	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712696	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712697	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712697	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712698	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712698	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712699	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712699	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712700	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712700	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712701	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712701	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712702	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712703	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712704	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1712704	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712705	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712705	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712706	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712706	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712707	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712707	AU	40	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712725	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712725	AU	2000	2,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712725	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712725	AU	15	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712725	AU	75	3,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712725	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	1712683	AU	5184	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712684	AU	5184	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712685	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712686	AU	5184	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712687	AU	5184	582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712688	AU	5184	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712689	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712690	AU	5184	282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712691	AU	5184	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712692	AU	5184	366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712693	AU	5184	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712694	AU	5184	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712695	AU	5184	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712696	AU	5184	63,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712697	AU	5184	67,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712698	AU	5184	71,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712699	AU	5184	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712700	AU	5184	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712701	AU	5184	112,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712702	AU	5184	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712703	AU	5184	60,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712704	AU	5184	87,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712705	AU	5184	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712706	AU	5184	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712707	AU	5184	121,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712708	AU	5184	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712709	AU	5184	575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712710	AU	5184	741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712711	AU	5184	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712712	AU	5184	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712713	AU	5184	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712714	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712715	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712716	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712717	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712718	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712719	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712720	AU	5184	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712721	AU	5184	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712722	AU	5184	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712723	AU	5184	845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1712724	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