

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7474-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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	20-05-2015	Fecha Límite para	20-05-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	20 00 2010	Envío:	20 00 2010	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
РН	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

Tabia N. Z. Re	<u>Suitados Anai</u>	ticos de Para	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1585273	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585273	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585274	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585274	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585275	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585275	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585276	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585276	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585277	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585277	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585278	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585278	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585279	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585279	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585280	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585280	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585281	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1585281	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585282	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585282	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585283	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585283	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585284	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585284	AU	40	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585302	AU	50	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1585302	AU	2000	489	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1585302	AU	300	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1585302	AU	15	3,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585302	AU	75	3,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585302	AU	300	30	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	1585261	AU	5184	3992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585262	AU	5184	3372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585263	AU	5184	2443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585264	AU	5184	2025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585265	AU	5184	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585266	AU	5184	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585267	AU	5184	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585268	AU	5184	3662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585269	AU	5184	3270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585270	AU	5184	3175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585271	AU	5184	2351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585272	AU	5184	2029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585273	AU	5184	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585274	AU	5184	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585275	AU	5184	191	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585276	AU	5184	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585277	AU	5184	67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585278	AU	5184	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585279	AU	5184	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585280	AU	5184	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585281	AU	5184	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585282	AU	5184	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585283	AU	5184	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585284	AU	5184	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585285	AU	5184	2372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585286	AU	5184	1802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585287	AU	5184	1566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585288	AU	5184	1157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585289	AU	5184	1550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585290	AU	5184	1533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585291	AU	5184	1316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585292	AU	5184	1203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585293	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585294	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585295	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585296	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585297	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585298	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585299	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585300	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585301	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 06-01-2016