



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7164-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	1565220	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565220	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565221	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565221	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565222	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565222	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565223	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565223	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565224	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565224	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565225	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565225	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565226	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565226	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565227	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565227	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565228	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1565228	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565229	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565229	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565230	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565230	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565231	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565231	AU	40	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1565233	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1565233	AU	2000	1555	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1565233	AU	300	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1565233	AU	15	4,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1565233	AU	75	4,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1565233	AU	300	23	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	1565191	AU	5184	2390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565192	AU	5184	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565193	AU	5184	4398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565194	AU	5184	3853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565195	AU	5184	3218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565196	AU	5184	2866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565197	AU	5184	1925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565198	AU	5184	3135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565199	AU	5184	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565200	AU	5184	3852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565201	AU	5184	5182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565202	AU	5184	3992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565203	AU	5184	2658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565204	AU	5184	1886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565205	AU	5184	1105	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565206	AU	5184	1374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565207	AU	5184	2778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565208	AU	5184	3711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565209	AU	5184	3012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565210	AU	5184	2991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565211	AU	5184	2396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565212	AU	5184	2207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565213	AU	5184	1819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565214	AU	5184	3204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565215	AU	5184	2411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565216	AU	5184	909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565217	AU	5184	5536	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565218	AU	5184	4068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565219	AU	5184	3192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565220	AU	5184	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565221	AU	5184	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565222	AU	5184	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565223	AU	5184	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565224	AU	5184	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565225	AU	5184	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565226	AU	5184	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565227	AU	5184	123	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565228	AU	5184	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565229	AU	5184	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565230	AU	5184	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565231	AU	5184	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565232	AU	5184	2665	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016