



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1295-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1457322	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457322	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457323	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457323	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457324	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457324	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457325	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457325	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457326	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457326	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457327	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457327	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457328	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457328	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457329	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457329	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457330	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1457330	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457331	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457331	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457332	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457332	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457333	AU	40	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1457347	AU	50	17	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1457347	AU	2000	1581	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1457347	AU	300	150	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1457347	AU	15	2,74	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1457347	AU	75	17,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1457347	AU	300	134	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	1457305	AU	5184	3319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457306	AU	5184	2786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457307	AU	5184	2342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457308	AU	5184	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457309	AU	5184	1727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457310	AU	5184	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457311	AU	5184	1411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457312	AU	5184	1438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457313	AU	5184	870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457314	AU	5184	1018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457315	AU	5184	943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457316	AU	5184	1558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457317	AU	5184	1205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457318	AU	5184	1287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457319	AU	5184	1292	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457320	AU	5184	1369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457321	AU	5184	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457322	AU	5184	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457323	AU	5184	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457324	AU	5184	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457325	AU	5184	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457326	AU	5184	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457327	AU	5184	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457328	AU	5184	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457329	AU	5184	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457330	AU	5184	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457331	AU	5184	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457332	AU	5184	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457333	AU	5184	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457334	AU	5184	2772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457335	AU	5184	2537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457336	AU	5184	1843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457337	AU	5184	1251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457338	AU	5184	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457339	AU	5184	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457340	AU	5184	966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457341	AU	5184	788	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457342	AU	5184	1094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457343	AU	5184	3814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457344	AU	5184	3967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457345	AU	5184	3289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457346	AU	5184	3430	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015