



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1177-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1434769	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434769	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434770	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434770	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434771	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434771	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434772	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434772	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434773	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434773	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434774	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434774	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434775	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434775	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434776	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434776	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434777	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1434777	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434778	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434778	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434779	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434779	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434780	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434780	AU	40	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434792	AU	50	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1434792	AU	2000	253	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434792	AU	300	32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434792	AU	15	2,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434792	AU	75	7,92	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434792	AU	300	12	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	1434750	AU	5184	2732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434751	AU	5184	2237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434752	AU	5184	1922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434753	AU	5184	1616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434754	AU	5184	1002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434755	AU	5184	938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434756	AU	5184	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434757	AU	5184	1089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434758	AU	5184	1634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434759	AU	5184	1424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434760	AU	5184	1639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434761	AU	5184	1373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434762	AU	5184	1489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434763	AU	5184	1452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434764	AU	5184	340	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434765	AU	5184	2362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434766	AU	5184	4213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434767	AU	5184	4368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434768	AU	5184	4232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434769	AU	5184	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434770	AU	5184	153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434771	AU	5184	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434772	AU	5184	211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434773	AU	5184	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434774	AU	5184	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434775	AU	5184	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434776	AU	5184	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434777	AU	5184	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434778	AU	5184	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434779	AU	5184	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434780	AU	5184	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434781	AU	5184	4247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434782	AU	5184	4629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434783	AU	5184	3609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434784	AU	5184	3355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434785	AU	5184	3113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434786	AU	5184	2526	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434787	AU	5184	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434788	AU	5184	1854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434789	AU	5184	3793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434790	AU	5184	4551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434791	AU	5184	4228	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