



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-932-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	76065596-1
Empresa:	SALMONES CAMANCHACA S.A.
Establecimiento:	SALMONES CAMANCHACA S.A. (RIO DEL ESTE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO DEL ESTE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1107 de fecha 04-04-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1309687	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1309688	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1309687	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1309687	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1309688	AU	35	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1309688	AU	400	23	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1309663	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1309677	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1309687	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1309688	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1309687	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1309688	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309687	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309688	AU	50	2,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309663	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309677	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1309687	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1309688	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1309687	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1309688	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309663	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309677	AU	35	7,6	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	1309656	AU	54000	10869,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309657	AU	54000	10704,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309658	AU	54000	10967,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309659	AU	54000	12833,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309660	AU	54000	11922,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309661	AU	54000	14264,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309662	AU	54000	14416,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309663	AU	54000	14623,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309664	AU	54000	14758,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309665	AU	54000	14354,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309666	AU	54000	14011,056	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309667	AU	54000	13751,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309668	AU	54000	12616,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309669	AU	54000	14337,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309670	AU	54000	14140,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309671	AU	54000	11681,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309672	AU	54000	9485,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309673	AU	54000	12744,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309674	AU	54000	11079,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309675	AU	54000	12248,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309676	AU	54000	11107,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309677	AU	54000	10981,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309678	AU	54000	10343,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309679	AU	54000	9619,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309680	AU	54000	10106,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309681	AU	54000	9581,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309682	AU	54000	7996,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309683	AU	54000	8434,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309684	AU	54000	8733,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309685	AU	54000	10902,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309686	AU	54000	10687,248	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014