



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4539-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	4	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	4	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	1275798	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1275799	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1275798	AU	400	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1275798	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1275799	AU	35	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1275799	AU	400	<8	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1275768	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1275775	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1275798	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1275799	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1275798	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1275799	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1275798	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1275799	AU	50	3,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275768	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275775	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275782	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275791	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1275798	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1275799	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1275798	AU	80	23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1275799	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275768	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275775	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275782	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275791	AU	35	10,3	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	1275797	AU	54000	6445,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275795	AU	54000	6485,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275796	AU	54000	6586,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275794	AU	54000	7484,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275793	AU	54000	7764,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275787	AU	54000	7789,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275788	AU	54000	7790,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275789	AU	54000	8078,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275786	AU	54000	8447,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275791	AU	54000	8496,144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275792	AU	54000	8500,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275768	AU	54000	9030,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275784	AU	54000	9040,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275769	AU	54000	9255,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275781	AU	54000	9276,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275778	AU	54000	9543,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275779	AU	54000	9618,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275782	AU	54000	9708,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275790	AU	54000	9748,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275785	AU	54000	9796,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275774	AU	54000	9914,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275777	AU	54000	9960,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275783	AU	54000	9964,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275780	AU	54000	10042,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275776	AU	54000	10117,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275775	AU	54000	10240,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275767	AU	54000	10256,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275771	AU	54000	10579,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275773	AU	54000	10599,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275770	AU	54000	10674,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1275772	AU	54000	10713,168	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014