



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4186-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	17-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1239042	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1239043	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1239042	AU	400	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1239043	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1239042	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1239043	AU	35	<2	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1239024	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1239041	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1239042	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1239043	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1239042	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1239043	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1239042	AU	50	2,39	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1239043	AU	50	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239023	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239024	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239040	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239041	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1239042	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1239043	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1239042	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1239043	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239023	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239024	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239040	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239041	AU	35	10,1	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	1239022	AU	54000	11757,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239021	AU	54000	11771,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239026	AU	54000	12377,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239020	AU	54000	12536,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239025	AU	54000	13671,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239023	AU	54000	13812,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239027	AU	54000	14118,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239019	AU	54000	14533,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239029	AU	54000	14986,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239013	AU	54000	15242,688	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239018	AU	54000	15562,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239017	AU	54000	15597,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239028	AU	54000	15668,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239030	AU	54000	15729,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239016	AU	54000	15744,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239024	AU	54000	15872,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239012	AU	54000	16041,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239015	AU	54000	16083,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239011	AU	54000	16090,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239039	AU	54000	16341,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239014	AU	54000	16597,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239040	AU	54000	16928,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239033	AU	54000	16948,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239034	AU	54000	17266,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239041	AU	54000	17502,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239038	AU	54000	17527,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239035	AU	54000	17540,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239032	AU	54000	17883,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239036	AU	54000	18058,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239031	AU	54000	18119,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239037	AU	54000	18325,872	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*