



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3680-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	07-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
PODER ESPUMOGENO	mm	1196545	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1196546	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196545	AU	80	71	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196546	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196521	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196522	AU	35	13,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1196545	AU	35	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196528	AU	35	13,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1196546	AU	35	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196529	AU	35	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196545	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196546	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1196545	AU	400	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1196546	AU	400	13	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1196522	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1196529	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1196545	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1196546	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1196545	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1196546	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1196545	AU	50	4,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1196546	AU	50	1,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196521	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196522	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196528	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196529	AU	6 - 8,5	7,3	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	1196529	AU	54000	9758,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196525	AU	54000	9932,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196526	AU	54000	9948,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196524	AU	54000	10059,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196517	AU	54000	10166,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196528	AU	54000	10204,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196530	AU	54000	10362,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196523	AU	54000	10488,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196518	AU	54000	10585,728	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196527	AU	54000	10601,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196522	AU	54000	10731,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196532	AU	54000	11175,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196521	AU	54000	11210,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196520	AU	54000	11586,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196533	AU	54000	11652,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196535	AU	54000	11768,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196531	AU	54000	11776,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196534	AU	54000	11997,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196519	AU	54000	12204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196540	AU	54000	12277,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196539	AU	54000	12652,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196536	AU	54000	12722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196537	AU	54000	13093,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196541	AU	54000	13223,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196538	AU	54000	13283,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196544	AU	54000	13614,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196542	AU	54000	14094,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196543	AU	54000	14872,032	Valor no excedido



