



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4376-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	22-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	30	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	1262577	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1262578	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1262577	AU	400	16	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1262578	AU	400	31	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1262550	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1262577	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1262578	AU	35	<2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1262564	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1262577	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1262578	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1262577	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1262578	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1262577	AU	50	1,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1262578	AU	50	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262550	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262556	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262564	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262570	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1262577	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1262578	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1262577	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1262578	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262550	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262556	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262564	AU	35	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262570	AU	35	6,9	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	1262571	AU	54000	9171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262576	AU	54000	10263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262573	AU	54000	10382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262574	AU	54000	10400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262570	AU	54000	10600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262572	AU	54000	10618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262568	AU	54000	12366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262563	AU	54000	12483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262569	AU	54000	12491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262567	AU	54000	12521	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262566	AU	54000	12993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262562	AU	54000	13172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262565	AU	54000	13175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262564	AU	54000	13440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262558	AU	54000	13609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262559	AU	54000	13761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262561	AU	54000	14576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262575	AU	54000	14729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262560	AU	54000	14866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262552	AU	54000	14876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262553	AU	54000	15081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262557	AU	54000	15633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262554	AU	54000	15739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262556	AU	54000	16079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262555	AU	54000	16146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262551	AU	54000	16663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262550	AU	54000	16730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262549	AU	54000	17000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262548	AU	54000	17314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262547	AU	54000	18106	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*