

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1510-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	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	1325682	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1325683	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1325682	AU	400	15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1325683	AU	400	8	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1325663	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1325677	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1325682	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1325683	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1325682	AU	10	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1325683	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1325682	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1325683	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1325682	AU	50	<0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1325683	AU	50	0,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325663	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325677	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1325682	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1325683	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1325682	AU	80	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1325683	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325663	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325677	AU	35	7,5	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	1325680	AU	54000	337,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325660	AU	54000	339,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325661	AU	54000	365,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325669	AU	54000	367,308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325663	AU	54000	382,356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325679	AU	54000	403,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325676	AU	54000	404,532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325668	AU	54000	407,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325652	AU	54000	433,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325677	AU	54000	444,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325667	AU	54000	448,092	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325681	AU	54000	462,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325671	AU	54000	464,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325670	AU	54000	466,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325674	AU	54000	471,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325678	AU	54000	488,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325672	AU	54000	488,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325662	AU	54000	488,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325655	AU	54000	488,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325654	AU	54000	488,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325653	AU	54000	488,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325673	AU	54000	489,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325659	AU	54000	489,636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325675	AU	54000	497,196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325666	AU	54000	505,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325664	AU	54000	562,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325665	AU	54000	622,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325658	AU	54000	1015,596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325656	AU	54000	1039,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325657	AU	54000	1050,732	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014