

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2013-4066-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	07-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1222018	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222019	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1222018	AU	400	16	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1222019	AU	400	<8	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1221999	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1222006	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222018	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222019	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222018	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222019	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1222018	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1222019	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222018	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222019	AU	50	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221994	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221999	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222006	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222014	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222018	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222019	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222018	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222019	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221994	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221999	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222006	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222014	AU	35	11,8	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	1221991	AU	54000	8881,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221990	AU	54000	9221,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221989	AU	54000	9331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221992	AU	54000	9408,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221988	AU	54000	12048,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221997	AU	54000	12340,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222013	AU	54000	12449,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222012	AU	54000	12471,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221995	AU	54000	12486,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221993	AU	54000	12503,808	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222016	AU	54000	12556,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222017	AU	54000	12678,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222009	AU	54000	12752,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222000	AU	54000	12758,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221996	AU	54000	12803,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221999	AU	54000	12862,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221998	AU	54000	13040,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222005	AU	54000	13056,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221994	AU	54000	13243,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222011	AU	54000	13353,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222015	AU	54000	13387,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222004	AU	54000	13389,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222014	AU	54000	13474,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222001	AU	54000	13681,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222007	AU	54000	13705,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222003	AU	54000	13755,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222008	AU	54000	13823,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222002	AU	54000	14622,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222006	AU	54000	14751,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222010	AU	54000	14927,328	Valor no excedido



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