

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2805-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	14-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	2	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1349287	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349287	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349287	AU	35	8,9	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1349301	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349301	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349301	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1349312	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1349312	AU	400	56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1349312	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1349312	AU	10	1,3	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1349312	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1349312	AU	50	3,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1349312	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1349312	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1349313	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1349313	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1349313	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1349313	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1349313	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1349313	AU	50	1,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1349313	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1349313	AU	80	<10	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	1349281	AU	54000	12912,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349282	AU	54000	13597,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349283	AU	54000	13843,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349284	AU	54000	11411,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349285	AU	54000	11483,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349286	AU	54000	11607,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349287	AU	54000	12446,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349288	AU	54000	5848,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349289	AU	54000	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349290	AU	54000	6213,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349291	AU	54000	5637,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349292	AU	54000	11968,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349293	AU	54000	13229,568	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349294	AU	54000	14062,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349295	AU	54000	7846,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349296	AU	54000	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349297	AU	54000	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349298	AU	54000	10145,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349299	AU	54000	9698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349300	AU	54000	12551,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349301	AU	54000	18210,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349302	AU	54000	16621,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349303	AU	54000	9591,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349304	AU	54000	13068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349305	AU	54000	15610,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349306	AU	54000	14071,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349307	AU	54000	14737,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349308	AU	54000	8268,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349309	AU	54000	7068,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349310	AU	54000	6709,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349311	AU	54000	12928,464	Valor no excedido

