



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4831-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	11-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	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	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	1183419	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1183420	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1183419	AU	400	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1183420	AU	400	11	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1183396	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1183419	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1183420	AU	35	<2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1183403	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183419	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183420	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1183419	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1183420	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183419	AU	50	3,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183420	AU	50	4,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183395	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183396	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183402	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183403	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1183419	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1183420	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183419	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183420	AU	80	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183395	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183396	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183402	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183403	AU	35	16	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	1183400	AU	54000	5916,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183395	AU	54000	5984,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183394	AU	54000	6108,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183399	AU	54000	6400,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183411	AU	54000	6417,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183396	AU	54000	6502,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183398	AU	54000	6574,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183406	AU	54000	6598,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183410	AU	54000	6606,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183401	AU	54000	6620,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183409	AU	54000	6722,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183412	AU	54000	6803,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183415	AU	54000	6814,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183397	AU	54000	6993,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183404	AU	54000	7005,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183413	AU	54000	7013,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183407	AU	54000	7015,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183418	AU	54000	7083,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183405	AU	54000	7085,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183408	AU	54000	7252,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183403	AU	54000	7258,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183416	AU	54000	7279,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183402	AU	54000	7453,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183414	AU	54000	7588,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183417	AU	54000	7826,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183390	AU	54000	8640,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183389	AU	54000	8736,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183392	AU	54000	8864,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183388	AU	54000	8944,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183391	AU	54000	9160,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183393	AU	54000	9541,584	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013