



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2084-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	16-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	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	1336752	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336753	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336752	AU	400	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336753	AU	400	<8	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1336730	AU	0,05	14	Valor excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1336744	AU	0,05	<8	Valor excedido
DBO5	mg/l	1336752	AU	35	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336753	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336752	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336753	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1336752	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1336753	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336752	AU	50	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336753	AU	50	<0,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336744	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336752	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336753	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336752	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336753	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336730	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336744	AU	35	12,6	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	1336721	AU	54000	6475,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336722	AU	54000	6696,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336723	AU	54000	9975,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336734	AU	54000	10863,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336733	AU	54000	11274,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336735	AU	54000	11418,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336728	AU	54000	11549,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336751	AU	54000	11581,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336729	AU	54000	11665,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336730	AU	54000	11696,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336727	AU	54000	11726,208	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336731	AU	54000	12029,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336732	AU	54000	12203,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336736	AU	54000	12340,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336725	AU	54000	12905,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336750	AU	54000	12940,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336738	AU	54000	12952,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336741	AU	54000	13282,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336742	AU	54000	13424,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336743	AU	54000	13458,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336737	AU	54000	13522,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336726	AU	54000	13602,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336744	AU	54000	13783,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336740	AU	54000	13835,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336745	AU	54000	13858,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336746	AU	54000	13882,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336739	AU	54000	14339,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336724	AU	54000	14473,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336749	AU	54000	15745,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336747	AU	54000	16645,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336748	AU	54000	16704,144	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*