



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3948-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	17-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1212186	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1212187	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1212186	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1212186	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1212187	AU	35	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1212187	AU	400	20	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1212166	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1212176	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212186	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212187	AU	10	<1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1212186	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1212187	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212186	AU	50	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212187	AU	50	1,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212165	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212166	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212175	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212176	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1212186	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1212187	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212186	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212187	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212165	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212166	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212175	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212176	AU	35	9,7	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	1212169	AU	54000	7918,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212173	AU	54000	9737,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212160	AU	54000	9787,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212161	AU	54000	10120,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212185	AU	54000	10463,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212170	AU	54000	10587,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212179	AU	54000	10847,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212175	AU	54000	10883,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212182	AU	54000	11000,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212176	AU	54000	11069,568	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212180	AU	54000	11093,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212177	AU	54000	11132,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212181	AU	54000	11137,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212174	AU	54000	11175,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212168	AU	54000	11303,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212178	AU	54000	11344,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212183	AU	54000	11562,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212167	AU	54000	11618,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212165	AU	54000	12146,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212172	AU	54000	12294,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212159	AU	54000	12493,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212164	AU	54000	12503,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212162	AU	54000	12700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212184	AU	54000	13271,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212166	AU	54000	13383,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212157	AU	54000	13453,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212158	AU	54000	13573,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212155	AU	54000	13796,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212156	AU	54000	13923,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212163	AU	54000	14637,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212171	AU	54000	15115,68	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*