

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5364-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	17-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	76	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	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1418201	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418201	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418201	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418202	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418202	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418203	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418203	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418204	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418204	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418205	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418205	AU	35	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1418241	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418242	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418242	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418243	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418243	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418244	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418244	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418245	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418245	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418246	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418246	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418247	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418247	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418248	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418248	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418249	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418249	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418250	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418250	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418251	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418251	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418252	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418252	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418253	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418253	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418254	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418254	AU	35	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1418269	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1418269	AU	400	10,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1418269	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1418269	AU	10	0,86	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1418269	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1418269	AU	50	7,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1418269	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1418269	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1418270	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1418270	AU	400	5,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1418270	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1418270	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1418270	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1418270	AU	50	3,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1418270	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1418270	AU	80	<5	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	1418193	AU	54000	19321,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418194	AU	54000	23257,584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418195	AU	54000	18642,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418196	AU	54000	25130,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418197	AU	54000	25544,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418198	AU	54000	18004,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418199	AU	54000	20288,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418200	AU	54000	16972,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418201	AU	54000	300,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418202	AU	54000	238,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418203	AU	54000	279,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418204	AU	54000	335,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418205	AU	54000	263,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418206	AU	54000	273,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418207	AU	54000	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418208	AU	54000	302,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418209	AU	54000	296,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418210	AU	54000	289,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418211	AU	54000	295,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418212	AU	54000	293,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418213	AU	54000	295,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418214	AU	54000	292,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418215	AU	54000	301,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418216	AU	54000	308,46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418217	AU	54000	314,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418218	AU	54000	308,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418219	AU	54000	325,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418220	AU	54000	303,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418221	AU	54000	329,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418222	AU	54000	331,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418223	AU	54000	376,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418224	AU	54000	357,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418225	AU	54000	21256,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418226	AU	54000	23432,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418227	AU	54000	18903,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418228	AU	54000	18572,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418229	AU	54000	24244,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418230	AU	54000	24763,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418231	AU	54000	562,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418232	AU	54000	565,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418233	AU	54000	547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418234	AU	54000	562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418235	AU	54000	542,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418236	AU	54000	487,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418237	AU	54000	510,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418238	AU	54000	518,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418239	AU	54000	550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418240	AU	54000	559,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418241	AU	54000	548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418242	AU	54000	547,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418243	AU	54000	545,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418244	AU	54000	542,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418245	AU	54000	541,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418246	AU	54000	550,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418247	AU	54000	567,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418248	AU	54000	573,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418249	AU	54000	574,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418250	AU	54000	568,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418251	AU	54000	579,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418252	AU	54000	583,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418253	AU	54000	536,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418254	AU	54000	544,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418255	AU	54000	23854,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418256	AU	54000	24684,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418257	AU	54000	21954,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418258	AU	54000	22423,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418259	AU	54000	21996,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418260	AU	54000	22159,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418261	AU	54000	21424,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418262	AU	54000	21069,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418263	AU	54000	23559,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418264	AU	54000	23598,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418265	AU	54000	22902,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418266	AU	54000	22809,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418267	AU	54000	22089,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418268	AU	54000	23374,656	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015