

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7846-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	22-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	75	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	1606886	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606886	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606886	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606887	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606887	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606888	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606888	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606889	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606889	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606890	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606890	AU	35	11,4	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1606925	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606926	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606926	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606927	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606927	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606928	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606928	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606929	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606929	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606930	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606930	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606931	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606931	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606932	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606932	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606933	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606933	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606934	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606934	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606935	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606935	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606936	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606936	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606937	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606937	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606938	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606938	AU	35	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1606944	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1606944	AU	400	8,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1606944	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1606944	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1606944	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1606944	AU	50	6,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1606944	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1606944	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1606945	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1606945	AU	400	24,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1606945	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1606945	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1606945	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1606945	AU	50	1,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1606945	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1606945	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	1606869	AU	54000	51804,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606870	AU	54000	53124,336	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606871	AU	54000	49089,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606872	AU	54000	33852,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606873	AU	54000	19244,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606874	AU	54000	19251,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606875	AU	54000	18876,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606876	AU	54000	17458,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606877	AU	54000	14304,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606878	AU	54000	18761,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606879	AU	54000	20097,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606880	AU	54000	17317,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606881	AU	54000	17696,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606882	AU	54000	18276,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606883	AU	54000	20575,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606884	AU	54000	15904,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606885	AU	54000	19542,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606886	AU	54000	583,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606887	AU	54000	538,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606888	AU	54000	596,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606889	AU	54000	505,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606890	AU	54000	560,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606891	AU	54000	510,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606892	AU	54000	521,17	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606893	AU	54000	546,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606894	AU	54000	597,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606895	AU	54000	591,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606896	AU	54000	567,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606897	AU	54000	589,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606898	AU	54000	535,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606899	AU	54000	542,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606900	AU	54000	519,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606901	AU	54000	512,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606902	AU	54000	599,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606903	AU	54000	573,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606904	AU	54000	527,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606905	AU	54000	528,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606906	AU	54000	609,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606907	AU	54000	610,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606908	AU	54000	621,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606909	AU	54000	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606910	AU	54000	15987,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606911	AU	54000	15474,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606912	AU	54000	14275,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606913	AU	54000	12985,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606914	AU	54000	14757,552	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606915	AU	54000	649,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606916	AU	54000	664,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606917	AU	54000	631,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606918	AU	54000	617,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606919	AU	54000	627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606920	AU	54000	620,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606921	AU	54000	624,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606922	AU	54000	612,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606923	AU	54000	630,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606924	AU	54000	618,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606925	AU	54000	626,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606926	AU	54000	623,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606927	AU	54000	616,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606928	AU	54000	619,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606929	AU	54000	622,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606930	AU	54000	618,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606931	AU	54000	600,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606932	AU	54000	606,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606933	AU	54000	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606934	AU	54000	692,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606935	AU	54000	605,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606936	AU	54000	618,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606937	AU	54000	610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606938	AU	54000	603,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606939	AU	54000	23279,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606940	AU	54000	20402,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606941	AU	54000	22679,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606942	AU	54000	23472,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1606943	AU	54000	23626,08	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016