



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2193-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	96756260-2
Empresa:	SALMONOIL S.A.
Establecimiento:	SALMONOIL S.A. (CALBUCO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO TAMBOR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2818 de fecha 29-07-2009

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	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
PH	unidades de pH	1474290	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474290	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474291	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474291	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474292	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474292	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474293	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474293	AU	35	24	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1474294	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474294	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474295	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474295	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474296	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474296	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474297	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474297	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474298	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474298	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474299	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474299	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474300	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474300	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474301	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474301	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474302	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474302	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474303	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474303	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474304	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474304	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474305	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474305	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474306	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474306	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474307	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474307	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474308	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474309	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474309	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474310	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474310	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474311	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474311	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474312	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474312	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474313	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474313	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474314	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474314	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474315	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474315	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474316	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474316	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474317	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474317	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474318	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474318	AU	35	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1474319	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1474319	AU	400	58,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1474319	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1474319	AU	10	2,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1474319	AU	50	9,12	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1474319	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1474319	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1474319	AU	80	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1474319	AU	1000	170	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1474319	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1474319	AU	0,2	<0,005	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	1474290	AU	1440	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474291	AU	1440	867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474292	AU	1440	1097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474293	AU	1440	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474294	AU	1440	962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474295	AU	1440	859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474296	AU	1440	751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474297	AU	1440	787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474298	AU	1440	764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474299	AU	1440	1185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474300	AU	1440	926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474301	AU	1440	682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474302	AU	1440	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474303	AU	1440	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474304	AU	1440	845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474305	AU	1440	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474306	AU	1440	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474307	AU	1440	287	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474308	AU	1440	393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474309	AU	1440	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474310	AU	1440	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474311	AU	1440	871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474312	AU	1440	847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474313	AU	1440	830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474314	AU	1440	892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474315	AU	1440	982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474316	AU	1440	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474317	AU	1440	570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474318	AU	1440	788	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*