



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9185-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	<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	28	<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	28	<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	1546405	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546405	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546406	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546406	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546407	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546407	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546408	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546408	AU	35	27	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1546409	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546409	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546410	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546410	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546411	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546411	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546412	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546412	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546413	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546413	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546414	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546414	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546415	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546415	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546416	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546416	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546417	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546417	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546418	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546418	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546419	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546419	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546420	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546420	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546421	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546421	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546422	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546422	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546423	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546423	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546424	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546424	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546425	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546425	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546426	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546426	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546427	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546427	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546428	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546428	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546429	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546429	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546430	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546430	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546431	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546431	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546432	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546432	AU	35	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546433	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546433	AU	400	95,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546433	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546433	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546433	AU	50	16,5	Valor no excedido
PENTAFLUORURO DE NITROGENO	mg/l	1546433	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546433	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546433	AU	80	<5	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1546433	AU	1000	254	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1546433	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1546433	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	1546405	AU	1440	786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546406	AU	1440	367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546407	AU	1440	890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546408	AU	1440	896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546409	AU	1440	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546410	AU	1440	1175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546411	AU	1440	1167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546412	AU	1440	1089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546413	AU	1440	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546414	AU	1440	1016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546415	AU	1440	845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546416	AU	1440	901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546417	AU	1440	770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546418	AU	1440	1193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546419	AU	1440	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546420	AU	1440	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546421	AU	1440	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546422	AU	1440	1115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546423	AU	1440	1090	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546424	AU	1440	1112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546425	AU	1440	1003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546426	AU	1440	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546427	AU	1440	883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546428	AU	1440	820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546429	AU	1440	1282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546430	AU	1440	1169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546431	AU	1440	826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546432	AU	1440	1117	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*