



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7946-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	19-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1653700	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653700	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653701	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653701	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653702	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653702	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653703	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653703	AU	35	22	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1653704	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653704	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653705	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653705	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653706	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653706	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653707	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653707	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653708	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653708	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653709	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653709	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653710	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653710	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653711	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653711	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653712	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653712	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653713	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653714	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653714	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653715	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653715	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653716	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653716	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653717	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653717	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653718	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653718	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653719	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653719	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653720	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653720	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653721	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653721	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653722	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653722	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653723	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653723	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653724	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653724	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653725	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653725	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653726	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653726	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653727	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653727	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653728	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653729	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653729	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653730	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653730	AU	35	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1653731	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1653731	AU	400	99,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1653731	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1653731	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1653731	AU	50	5,15	Valor no excedido

PENTAFLUOROFENOL	mg/l	1653731	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1653731	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1653731	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1653731	AU	1000	263	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1653731	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1653731	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	1653700	AU	1440	1189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653701	AU	1440	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653702	AU	1440	799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653703	AU	1440	1076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653704	AU	1440	1230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653705	AU	1440	937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653706	AU	1440	910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653707	AU	1440	861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653708	AU	1440	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653709	AU	1440	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653710	AU	1440	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653711	AU	1440	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653712	AU	1440	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653713	AU	1440	844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653714	AU	1440	889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653715	AU	1440	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653716	AU	1440	945	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653717	AU	1440	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653718	AU	1440	689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653719	AU	1440	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653720	AU	1440	902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653721	AU	1440	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653722	AU	1440	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653723	AU	1440	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653724	AU	1440	1123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653725	AU	1440	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653726	AU	1440	1032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653727	AU	1440	1165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653728	AU	1440	897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653729	AU	1440	1129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653730	AU	1440	284	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016