



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5242-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	1407177	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407177	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407178	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407178	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407179	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407179	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407180	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407180	AU	35	20	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1407181	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407181	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407182	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407182	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407183	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407183	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407184	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407184	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407185	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407185	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407186	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407186	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407187	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407187	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407188	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407188	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407189	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407189	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407190	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407190	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407191	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407191	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407192	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407192	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407193	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407193	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407194	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407194	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407195	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407195	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407196	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407196	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407197	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407197	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407198	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407198	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407199	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407199	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407200	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407200	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407201	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407201	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407202	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407202	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407203	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407203	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407204	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407204	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407205	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407205	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407206	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407206	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407207	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407207	AU	35	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407208	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407208	AU	400	107	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407208	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407208	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407208	AU	50	14,8	Valor no excedido

PENTAFLUOROFENOL	mg/l	1407208	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407208	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407208	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1407208	AU	1000	434	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1407208	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1407208	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	1407177	AU	1440	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407178	AU	1440	934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407179	AU	1440	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407180	AU	1440	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407181	AU	1440	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407182	AU	1440	1164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407183	AU	1440	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407184	AU	1440	969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407185	AU	1440	834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407186	AU	1440	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407187	AU	1440	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407188	AU	1440	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407189	AU	1440	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407190	AU	1440	866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407191	AU	1440	919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407192	AU	1440	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407193	AU	1440	410	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407194	AU	1440	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407195	AU	1440	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407196	AU	1440	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407197	AU	1440	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407198	AU	1440	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407199	AU	1440	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407200	AU	1440	758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407201	AU	1440	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407202	AU	1440	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407203	AU	1440	876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407204	AU	1440	1031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407205	AU	1440	859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407206	AU	1440	946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407207	AU	1440	642	Valor no excedido



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