



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1593-V-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	82366700-0
Empresa:	SOPRAVAL S.A. (Faenadora de pavos)
Establecimiento:	SOPRAVAL S.A. (Faenadora de pavos)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO EL LITRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3096 de fecha 30-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	09-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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)	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	24	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1320351	AU	20	1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1320351	AU	400	267	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1320327	AU	1000	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1320351	AU	35	25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1320351	AU	10	5,9	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1320351	AU	5	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1320351	AU	50	5,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320327	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320328	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320329	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320330	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320331	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320332	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320333	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320334	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320335	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320336	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320337	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320338	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320339	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320340	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320341	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320342	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320343	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320344	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320345	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320346	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320347	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320348	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320349	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320350	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1320351	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1320351	AU	80	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320327	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320328	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320329	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320330	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320331	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320332	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320333	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320334	AU	35	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320335	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320336	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320337	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320338	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320339	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320340	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320341	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320342	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320343	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320344	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320345	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320346	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320347	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320348	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320349	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320350	AU	35	22,3	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/h	1320348	AU	180	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320347	AU	180	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320349	AU	180	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320350	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320346	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320328	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320329	AU	180	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320327	AU	180	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320330	AU	180	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320345	AU	180	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320331	AU	180	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320332	AU	180	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320343	AU	180	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320342	AU	180	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320337	AU	180	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320344	AU	180	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320336	AU	180	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320334	AU	180	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320338	AU	180	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320333	AU	180	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320341	AU	180	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320340	AU	180	158	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320339	AU	180	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1320335	AU	180	169	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014