

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2167-V-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	06-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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)	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FETALES	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
HIERRO DISUELTO	mg/l	1333378	AU	5	0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1333378	AU	50	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333354	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333355	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333356	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333357	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1333378	AU	20	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333358	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1333378	AU	400	2,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333359	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1333354	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333360	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1333378	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333361	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1333378	AU	10	4,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333362	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333363	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333364	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333365	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333366	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333367	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333368	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333369	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333370	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333371	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333372	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333373	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333374	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333375	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333376	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333377	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1333378	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1333378	AU	80	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333354	AU	35	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333355	AU	35	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333356	AU	35	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333357	AU	35	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333358	AU	35	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333359	AU	35	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333360	AU	35	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333361	AU	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333362	AU	35	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333363	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333364	AU	35	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333365	AU	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333366	AU	35	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333367	AU	35	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333368	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333369	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333370	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333371	AU	35	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333372	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333373	AU	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333374	AU	35	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333375	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333376	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333377	AU	35	27,5	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	1333373	AU	180	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333374	AU	180	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333377	AU	180	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333356	AU	180	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333354	AU	180	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333375	AU	180	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333372	AU	180	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333355	AU	180	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333376	AU	180	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333371	AU	180	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333370	AU	180	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333369	AU	180	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333357	AU	180	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333359	AU	180	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333360	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333358	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333361	AU	180	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333368	AU	180	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333363	AU	180	153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333362	AU	180	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333364	AU	180	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333366	AU	180	162	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333365	AU	180	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1333367	AU	180	168	Valor no excedido



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