

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4263-V-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	04-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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 FÉCALES	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	1235654	AU	20	2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1235654	AU	400	178	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1235630	AU	1000	70	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1235654	AU	35	30	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1235654	AU	10	8,5	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1235654	AU	5	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235654	AU	50	2,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235630	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235631	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235632	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235633	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235634	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235635	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235636	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235637	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235638	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235639	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235640	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235641	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235642	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235643	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235644	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235645	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235646	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235647	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235648	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235649	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235650	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235651	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235652	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235653	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1235654	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1235654	AU	80	66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235630	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235631	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235632	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235633	AU	35	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235634	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235635	AU	35	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235636	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235637	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235638	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235639	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235640	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235641	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235642	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235643	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235644	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235645	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235646	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235647	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235648	AU	35	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235649	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235650	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235651	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235652	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235653	AU	35	24	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	1235645	AU	180	77,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235646	AU	180	83,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235648	AU	180	85,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235631	AU	180	93,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235647	AU	180	93,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235649	AU	180	93,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235643	AU	180	96,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235644	AU	180	97,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235637	AU	180	97,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235634	AU	180	98,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235639	AU	180	100,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235640	AU	180	102,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235651	AU	180	103,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235638	AU	180	103,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235650	AU	180	104,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235630	AU	180	105,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235641	AU	180	106,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235642	AU	180	107,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235632	AU	180	112,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235636	AU	180	115,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235635	AU	180	116,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235633	AU	180	121,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235652	AU	180	132,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1235653	AU	180	144,04	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014