

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2013-4430-V-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	05-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1250440	AU	20	6,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1250440	AU	400	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1250416	AU	1000	540	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1250440	AU	35	3,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1250440	AU	10	5,9	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1250440	AU	5	0,041	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1250440	AU	50	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250416	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250417	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250418	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250419	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250420	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250421	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250422	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250423	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250424	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250425	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250426	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250427	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250428	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250429	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250430	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250431	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250432	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250433	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250434	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250435	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250436	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250437	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250438	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250439	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1250440	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1250440	AU	80	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250416	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250417	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250418	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250419	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250420	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250421	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250422	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250423	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250424	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250425	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250426	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250427	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250428	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250429	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250430	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250431	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250432	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250433	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250434	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250435	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250436	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250437	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250438	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250439	AU	35	14	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	1250425	AU	180	42,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250427	AU	180	42,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250436	AU	180	42,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250423	AU	180	43,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250421	AU	180	44,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250430	AU	180	44,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250431	AU	180	44,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250422	AU	180	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250432	AU	180	48,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250417	AU	180	49,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250438	AU	180	49,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250433	AU	180	50,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250437	AU	180	51,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250439	AU	180	51,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250418	AU	180	55,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250434	AU	180	56,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250435	AU	180	58,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250416	AU	180	61,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250426	AU	180	39,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250424	AU	180	41,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250429	AU	180	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250419	AU	180	41,76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250428	AU	180	42,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1250420	AU	180	42,84	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