



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4020-V-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	04-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
DBO5	mg/l	1208768	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1208768	AU	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1208768	AU	400	253	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1208744	AU	1000	49	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1208768	AU	10	4,1	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1208768	AU	5	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1208768	AU	50	1,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208744	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208745	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208746	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208747	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208748	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208749	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208750	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208751	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208752	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208753	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208754	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208755	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208756	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208757	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208758	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208759	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208760	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208761	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208762	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208763	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208764	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208765	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208766	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208767	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1208768	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1208768	AU	80	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208744	AU	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208745	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208746	AU	35	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208747	AU	35	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208748	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208749	AU	35	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208750	AU	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208751	AU	35	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208752	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208753	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208754	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208755	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208756	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208757	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208758	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208759	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208760	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208761	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208762	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208763	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208764	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208765	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208766	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208767	AU	35	23,8	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	1208764	AU	180	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208744	AU	180	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208745	AU	180	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208765	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208746	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208766	AU	180	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208767	AU	180	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208747	AU	180	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208763	AU	180	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208748	AU	180	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208751	AU	180	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208752	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208749	AU	180	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208753	AU	180	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208754	AU	180	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208750	AU	180	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208758	AU	180	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208761	AU	180	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208756	AU	180	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208762	AU	180	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208759	AU	180	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208755	AU	180	151	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208760	AU	180	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1208757	AU	180	154	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013