

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1015-V-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	07-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1306572	AU	20	1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1306572	AU	400	286	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1306548	AU	1000	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1306572	AU	35	27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1306572	AU	10	8,3	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1306572	AU	5	0,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1306572	AU	50	18,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306548	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306549	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306550	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306551	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306552	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306553	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306554	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306555	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306556	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306557	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306558	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306559	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306560	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306561	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306562	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306563	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306564	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306565	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306566	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306567	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306568	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306569	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306570	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306571	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1306572	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1306572	AU	80	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306548	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306549	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306550	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306551	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306552	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306553	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306554	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306555	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306556	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306557	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306558	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306559	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306560	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306561	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306562	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306563	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306564	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306565	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306566	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306567	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306568	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306569	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306570	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306571	AU	35	18,8	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	1306548	AU	180	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306549	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306550	AU	180	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306551	AU	180	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306552	AU	180	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306553	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306554	AU	180	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306555	AU	180	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306556	AU	180	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306557	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306558	AU	180	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306559	AU	180	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306560	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306561	AU	180	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306562	AU	180	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306563	AU	180	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306564	AU	180	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306565	AU	180	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306566	AU	180	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306567	AU	180	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306568	AU	180	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306569	AU	180	96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306570	AU	180	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1306571	AU	180	110	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