

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4762-V-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	11-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1280151	AU	20	23	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1284193	RE	20	2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1280151	AU	400	265	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1280127	AU	1000	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1280151	AU	35	13	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1280151	AU	10	4,9	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1280151	AU	5	0,09	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1280151	AU	50	3,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280127	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280128	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280129	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280130	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280131	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280132	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280133	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280134	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280135	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280136	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280137	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280138	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280139	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280140	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280141	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280142	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280143	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280144	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280145	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280146	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280147	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280148	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280149	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280150	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1280151	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1280151	AU	80	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280127	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280128	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280129	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280130	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280131	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280132	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280133	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280134	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280135	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280136	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280137	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280138	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280139	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280140	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280141	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280142	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280143	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280144	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280145	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280146	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280147	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280148	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280149	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280150	AU	35	18,9	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	1280148	AU	180	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280150	AU	180	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280149	AU	180	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280140	AU	180	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280139	AU	180	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280138	AU	180	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280132	AU	180	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280147	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280141	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280131	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280134	AU	180	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280135	AU	180	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280133	AU	180	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280146	AU	180	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280143	AU	180	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280142	AU	180	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280130	AU	180	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280144	AU	180	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280136	AU	180	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280129	AU	180	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280128	AU	180	134	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280145	AU	180	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280137	AU	180	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1280127	AU	180	136	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