



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6234-V-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	01-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1371110	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371110	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371110	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371111	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371111	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371112	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371112	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371113	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371113	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371114	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371114	AU	35	23,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1371115	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371115	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371116	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371116	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371117	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371117	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371118	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371118	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371119	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371119	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371120	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371120	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371121	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371121	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371122	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371122	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371123	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371123	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371124	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371124	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371125	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371125	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371126	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371126	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371127	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371127	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371128	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371128	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371129	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371129	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371130	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371130	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371131	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371131	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371132	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371132	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371133	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371133	AU	35	21,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371134	AU	20	1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1371134	AU	400	326	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371134	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371134	AU	10	0,3	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1371134	AU	5	0,09	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371134	AU	50	20,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1371134	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371134	AU	80	25	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	1371110	AU	180	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371111	AU	180	130	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371112	AU	180	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371113	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371114	AU	180	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371115	AU	180	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371116	AU	180	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371117	AU	180	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371118	AU	180	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371119	AU	180	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371120	AU	180	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371121	AU	180	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371122	AU	180	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371123	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371124	AU	180	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371125	AU	180	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371126	AU	180	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371127	AU	180	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371128	AU	180	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371129	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371130	AU	180	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371131	AU	180	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371132	AU	180	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371133	AU	180	120	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*