



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7056-V-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	01-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1553112	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553112	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553112	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553113	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553113	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553114	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553114	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553115	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553115	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553116	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553116	AU	35	24,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1553117	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553117	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553118	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553118	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553119	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553119	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553120	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553120	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553121	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553121	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553122	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553122	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553123	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553123	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553124	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553124	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553125	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553125	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553126	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553126	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553127	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553127	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553128	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553128	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553129	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553129	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553130	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553130	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553131	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553131	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553132	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553132	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553133	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553133	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553134	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553134	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553135	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553135	AU	35	23,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1553136	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1553136	AU	400	173	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1553136	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1553136	AU	10	2,04	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1553136	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1553136	AU	50	30,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1553136	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1553136	AU	80	<5	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	1553112	AU	180	134,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553113	AU	180	138,74	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553114	AU	180	138,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553115	AU	180	130,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553116	AU	180	135,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553117	AU	180	132,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553118	AU	180	124,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553119	AU	180	128,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553120	AU	180	132,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553121	AU	180	138,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553122	AU	180	137,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553123	AU	180	128,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553124	AU	180	132,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553125	AU	180	125,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553126	AU	180	127,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553127	AU	180	139,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553128	AU	180	141,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553129	AU	180	153,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553130	AU	180	144,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553131	AU	180	141,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553132	AU	180	156,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553133	AU	180	142,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553134	AU	180	148,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1553135	AU	180	145,98	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*