



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8468-V-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	17-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	25	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	25	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	25	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	1807138	AU	1000	40	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807138	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807138	AU	35	21,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807139	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807139	AU	35	21,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807140	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807140	AU	35	21,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807141	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807141	AU	35	21,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807142	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807142	AU	35	21,17	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1807143	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807143	AU	35	21,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807144	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807144	AU	35	20,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807145	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807145	AU	35	20,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807146	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807146	AU	35	20,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807147	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807147	AU	35	20,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807148	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807148	AU	35	20,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807149	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807149	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807150	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807150	AU	35	21,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807151	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807151	AU	35	21,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807152	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807152	AU	35	21,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807153	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807153	AU	35	21,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807154	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807154	AU	35	21,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807155	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807155	AU	35	21,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807156	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807156	AU	35	21,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807157	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807157	AU	35	21,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807158	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807158	AU	35	21,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807159	AU	35	21,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807160	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807160	AU	35	21,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807161	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807161	AU	35	21,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807162	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807162	AU	35	21,11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1807163	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1807163	AU	400	317	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1807163	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1807163	AU	10	0,89	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1807163	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1807163	AU	50	9,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1807163	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807163	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	1807138	AU	180	126,79	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807139	AU	180	128,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807140	AU	180	126,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807141	AU	180	120,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807142	AU	180	125,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807143	AU	180	122,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807144	AU	180	121,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807145	AU	180	122,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807146	AU	180	113,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807147	AU	180	95,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807148	AU	180	92,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807149	AU	180	94,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807150	AU	180	104,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807151	AU	180	126,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807152	AU	180	130,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807153	AU	180	130,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807154	AU	180	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807155	AU	180	134,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807156	AU	180	133,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807157	AU	180	134,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807158	AU	180	136,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807159	AU	180	134,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807160	AU	180	128,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807161	AU	180	128,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807162	AU	180	127,47	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016