



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3245-V-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1	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	1885722	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885722	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885722	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885723	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885723	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885724	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885724	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885725	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885725	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885726	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885726	AU	35	26,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1885727	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885727	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885728	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885728	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885729	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885729	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885730	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885730	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885731	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885731	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885732	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885732	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885733	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885733	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885734	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885734	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885735	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885735	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885736	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885736	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885737	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885737	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885738	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885738	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885739	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885739	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885740	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885740	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885741	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885741	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885742	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885742	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885743	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885743	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885744	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885744	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885745	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885745	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885746	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885746	AU	35	25,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1885747	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1885747	AU	400	356	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1885747	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1885747	AU	10	1,79	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1885747	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1885747	AU	50	6,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1885747	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1885747	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	1885722	AU	180	126,54	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885723	AU	180	124,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885724	AU	180	124,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885725	AU	180	120,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885726	AU	180	119,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885727	AU	180	118,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885728	AU	180	112,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885729	AU	180	119,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885730	AU	180	119,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885731	AU	180	124,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885732	AU	180	125,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885733	AU	180	124,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885734	AU	180	119,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885735	AU	180	119,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885736	AU	180	115,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885737	AU	180	115,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885738	AU	180	118,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885739	AU	180	117,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885740	AU	180	117,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885741	AU	180	118,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885742	AU	180	120,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885743	AU	180	121,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885744	AU	180	118,48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885745	AU	180	119,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1885746	AU	180	119,48	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017