



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7710-V-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	01-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1591169	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591169	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591169	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591170	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591170	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591171	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591171	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591172	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591172	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591173	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591173	AU	35	21,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1591174	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591174	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591175	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591175	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591176	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591176	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591177	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591177	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591178	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591178	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591179	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591179	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591180	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591180	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591181	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591181	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591182	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591182	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591183	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591183	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591184	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591184	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591185	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591185	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591186	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591186	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591187	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591187	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591188	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591188	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591189	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591189	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591190	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591190	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591191	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591191	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591192	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591192	AU	35	21,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591193	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1591193	AU	400	353	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591193	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1591193	AU	10	0,69	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1591193	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591193	AU	50	2,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1591193	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591193	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	1591169	AU	180	93,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591170	AU	180	84,13	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591171	AU	180	82,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591172	AU	180	88,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591173	AU	180	96,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591174	AU	180	98,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591175	AU	180	92,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591176	AU	180	83,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591177	AU	180	85,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591178	AU	180	88,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591179	AU	180	92,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591180	AU	180	85,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591181	AU	180	82,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591182	AU	180	81,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591183	AU	180	85,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591184	AU	180	91,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591185	AU	180	92,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591186	AU	180	100,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591187	AU	180	103,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591188	AU	180	97,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591189	AU	180	95,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591190	AU	180	92,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591191	AU	180	102,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1591192	AU	180	104,83	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016