

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-7919-V-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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 FÉCALES	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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 FÉCALES	NMP/100 ml	1793622	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793622	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793622	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793623	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793624	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793624	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793625	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793625	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793626	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793626	AU	35	19,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1793627	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793627	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793628	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793628	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793629	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793629	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793630	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793630	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793631	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793631	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793632	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793632	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793633	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793633	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793634	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793634	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793635	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793635	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793636	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793636	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793637	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793637	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793638	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793638	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793639	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793639	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793640	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793641	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793641	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793642	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793643	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793643	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793644	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793644	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793645	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793645	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793646	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793646	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793647	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793647	AU	400	322	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793647	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793647	AU	10	1,48	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1793647	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793647	AU	50	21,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793647	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793647	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	1793622	AU	180	99,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793623	AU	180	83,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793624	AU	180	107,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793625	AU	180	99,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793626	AU	180	83,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793627	AU	180	116,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793628	AU	180	107,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793629	AU	180	99,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793630	AU	180	83,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793631	AU	180	91,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793632	AU	180	83,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793633	AU	180	88,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793634	AU	180	82,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793635	AU	180	84,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793636	AU	180	107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793637	AU	180	108,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793638	AU	180	111,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793639	AU	180	99,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793640	AU	180	107,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793641	AU	180	91,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793642	AU	180	83,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793643	AU	180	100,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793644	AU	180	99,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793645	AU	180	99,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793646	AU	180	91,3	Valor no excedido



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