

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-906-V-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	13-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	<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 FECALES	NMP/100 ml	1820670	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820670	AU	6 - 8,5	5,96	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1820670	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820671	AU	6 - 8,5	5,95	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1820671	AU	35	15	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1820672	AU	6 - 8,5	5,93	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1820672	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820673	AU	6 - 8,5	5,93	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1820673	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820674	AU	6 - 8,5	5,95	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1820674	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820675	AU	6 - 8,5	5,86	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1820675	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820676	AU	6 - 8,5	5,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1820676	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820677	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820677	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820678	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820678	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820679	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820679	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820680	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820680	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820681	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820681	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820682	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820682	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820683	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820683	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820684	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820684	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820685	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820685	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820686	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820686	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820687	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820687	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820688	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820688	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820689	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820689	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820690	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820690	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820691	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820691	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820692	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820692	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820693	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820693	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820694	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820694	AU	35	15,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1820695	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1820695	AU	400	330	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1820695	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1820695	AU	10	2,4	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1820695	AU	5	<0,002	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1820695	AU	50	4,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1820695	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1820695	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	1820670	AU	180	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820671	AU	180	154,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820672	AU	180	150,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820673	AU	180	152,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820674	AU	180	154,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820675	AU	180	165,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820676	AU	180	161,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820677	AU	180	152,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820678	AU	180	153,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820679	AU	180	148,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820680	AU	180	150,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820681	AU	180	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820682	AU	180	119,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820683	AU	180	91,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820684	AU	180	64,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820685	AU	180	41,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820686	AU	180	49,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820687	AU	180	104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820688	AU	180	82,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820689	AU	180	101,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820690	AU	180	85,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820691	AU	180	96,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820692	AU	180	130,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820693	AU	180	132,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1820694	AU	180	139	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017