

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-251-V-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	01-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	<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	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	1656730	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656730	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656730	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656731	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656731	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656732	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656732	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656733	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656733	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656734	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656734	AU	35	22,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1656735	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656735	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656736	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656736	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656737	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656737	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656738	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656738	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656739	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656739	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656740	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656740	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656741	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656741	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656742	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656742	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656743	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656743	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656744	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656744	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656745	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656745	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656746	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656746	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656747	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656747	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656748	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656748	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656749	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656749	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656750	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656750	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656751	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656751	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656752	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656752	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656753	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656753	AU	35	22,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656754	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1656754	AU	400	296	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656754	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656754	AU	10	2,08	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1656754	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656754	AU	50	2,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1656754	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656754	AU	80	35	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	1656730	AU	180	121,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656731	AU	180	120,74	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656732	AU	180	121,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656733	AU	180	122,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656734	AU	180	121,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656735	AU	180	119,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656736	AU	180	119,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656737	AU	180	119,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656738	AU	180	120,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656739	AU	180	122,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656740	AU	180	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656741	AU	180	120,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656742	AU	180	120,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656743	AU	180	121,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656744	AU	180	121,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656745	AU	180	122,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656746	AU	180	122,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656747	AU	180	123,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656748	AU	180	123,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656749	AU	180	122,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656750	AU	180	122,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656751	AU	180	121,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656752	AU	180	120,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656753	AU	180	120,82	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016*