

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5021-V-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	12-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1400027	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400027	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400027	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400028	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400028	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400029	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400029	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400030	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400030	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400031	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400031	AU	35	17,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1400032	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400032	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400033	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400033	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400034	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400034	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400035	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400035	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400036	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400036	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400037	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400037	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400038	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400038	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400039	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400039	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400040	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400040	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400041	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400041	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400042	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400042	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400043	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400043	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400044	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400044	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400045	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400045	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400046	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400046	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400047	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400047	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400048	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400048	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400049	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400049	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400050	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400050	AU	35	16,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400051	AU	20	2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1400051	AU	400	303	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1400051	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1400051	AU	10	4,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1400051	AU	5	0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400051	AU	50	40,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1400051	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400051	AU	80	19	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	1400027	AU	180	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400028	AU	180	142	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400029	AU	180	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400030	AU	180	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400031	AU	180	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400032	AU	180	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400033	AU	180	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400034	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400035	AU	180	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400036	AU	180	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400037	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400038	AU	180	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400039	AU	180	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400040	AU	180	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400041	AU	180	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400042	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400043	AU	180	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400044	AU	180	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400045	AU	180	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400046	AU	180	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400047	AU	180	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400048	AU	180	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400049	AU	180	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400050	AU	180	122	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015*