

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5277-V-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	18-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	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	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	1726097	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726097	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726097	AU	35	29,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726098	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726098	AU	35	29,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726099	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726099	AU	35	29,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726100	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726100	AU	35	29,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726101	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726101	AU	35	29,76	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1726102	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726102	AU	35	29,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726103	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726103	AU	35	29,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726104	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726104	AU	35	29,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726105	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726105	AU	35	29,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726106	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726106	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726107	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726107	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726108	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726108	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726109	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726109	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726110	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726110	AU	35	25,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726111	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726111	AU	35	25,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726112	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726112	AU	35	25,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726113	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726113	AU	35	25,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726114	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726114	AU	35	25,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726115	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726115	AU	35	25,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726116	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726116	AU	35	26,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726117	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726117	AU	35	25,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726118	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726118	AU	35	25,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726119	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726119	AU	35	25,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726120	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726120	AU	35	25,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726121	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726121	AU	35	25,73	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1726122	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1726122	AU	400	299	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1726122	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1726122	AU	10	3,17	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1726122	AU	5	0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1726122	AU	50	16,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1726122	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1726122	AU	80	13	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	1726097	AU	180	124,99	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726098	AU	180	130,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726099	AU	180	123,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726100	AU	180	117,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726101	AU	180	129,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726102	AU	180	113,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726103	AU	180	127,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726104	AU	180	116,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726105	AU	180	119,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726106	AU	180	110,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726107	AU	180	107,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726108	AU	180	107,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726109	AU	180	129,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726110	AU	180	109,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726111	AU	180	109,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726112	AU	180	109,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726113	AU	180	109,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726114	AU	180	109,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726115	AU	180	109,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726116	AU	180	109,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726117	AU	180	109,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726118	AU	180	109,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726119	AU	180	109,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726120	AU	180	109,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1726121	AU	180	109,3	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