

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2701-V-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1870594	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870594	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870594	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870595	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870595	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870596	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870596	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870597	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870597	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870598	AU	35	27,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1870599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870599	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870600	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870600	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870601	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870601	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870602	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870602	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870603	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870603	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870604	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870604	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870605	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870605	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870606	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870606	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870607	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870607	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870608	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870608	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870609	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870609	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870610	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870610	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870611	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870611	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870612	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870612	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870613	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870613	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870614	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870614	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870615	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870615	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870616	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870616	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870617	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870617	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870618	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870618	AU	35	27,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1870619	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1870619	AU	400	391	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1870619	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1870619	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1870619	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1870619	AU	50	30	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1870619	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1870619	AU	80	16	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	1870594	AU	180	125,42	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870595	AU	180	128,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870596	AU	180	125,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870597	AU	180	127,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870598	AU	180	129,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870599	AU	180	128,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870600	AU	180	130,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870601	AU	180	129,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870602	AU	180	129,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870603	AU	180	123,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870604	AU	180	122,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870605	AU	180	122,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870606	AU	180	117,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870607	AU	180	121,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870608	AU	180	118,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870609	AU	180	118,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870610	AU	180	111,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870611	AU	180	107,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870612	AU	180	110,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870613	AU	180	112,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870614	AU	180	124,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870615	AU	180	128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870616	AU	180	130,17	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870617	AU	180	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1870618	AU	180	135,39	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017