

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5771-V-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	03-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	29	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	1732086	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732086	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732086	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732087	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732087	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732088	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732088	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732089	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732089	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732090	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732090	AU	35	19,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1732091	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732091	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732092	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732092	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732093	AU	6 - 8,5	8,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1732093	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732094	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732094	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732095	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732095	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732096	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732096	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732097	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732097	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732098	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732098	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732099	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732099	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732100	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732100	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732101	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732101	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732102	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732102	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732103	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732103	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732104	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732104	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732105	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732105	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732106	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732106	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732107	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732107	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732108	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732108	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732109	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732109	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732110	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732110	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732111	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1732111	AU	400	373	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1732111	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1732111	AU	10	3,58	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1732111	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732111	AU	50	10,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1732111	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1732111	AU	80	57	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	1732086	AU	180	116,42	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732087	AU	180	116,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732088	AU	180	117,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732089	AU	180	120,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732090	AU	180	120,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732091	AU	180	116,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732092	AU	180	112,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732093	AU	180	120,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732094	AU	180	120,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732095	AU	180	117,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732096	AU	180	116,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732097	AU	180	113,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732098	AU	180	120,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732099	AU	180	117,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732100	AU	180	115,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732101	AU	180	117,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732102	AU	180	120,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732103	AU	180	120,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732104	AU	180	120,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732105	AU	180	120,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732106	AU	180	116,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732107	AU	180	116,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732108	AU	180	117,14	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732109	AU	180	116,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1732110	AU	180	115,63	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