

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3204-V-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	01-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	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	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	1493430	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493430	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493430	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493431	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493431	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493432	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493432	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493433	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493433	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493434	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493434	AU	35	21,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1493435	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493435	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493436	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493436	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493437	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493437	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493438	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493438	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493439	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493439	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493440	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493440	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493441	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493441	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493442	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493442	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493443	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493443	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493444	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493444	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493445	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493445	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493446	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493446	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493447	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493447	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493448	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493448	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493449	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493449	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493450	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493450	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493451	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493451	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493452	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493452	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493453	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493453	AU	35	21,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493454	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1493454	AU	400	281	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493454	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493454	AU	10	2,9	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1493454	AU	5	0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493454	AU	50	3,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493454	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493454	AU	80	5	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	1493430	AU	180	73,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493431	AU	180	73,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493432	AU	180	79,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493433	AU	180	100,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493434	AU	180	107,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493435	AU	180	123,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493436	AU	180	121,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493437	AU	180	108,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493438	AU	180	107,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493439	AU	180	92,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493440	AU	180	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493441	AU	180	63,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493442	AU	180	45,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493443	AU	180	56,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493444	AU	180	51,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493445	AU	180	45,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493446	AU	180	46,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493447	AU	180	50,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493448	AU	180	53,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493449	AU	180	67,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493450	AU	180	80,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493451	AU	180	88,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493452	AU	180	88,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1493453	AU	180	85,93	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015