



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2645-V-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	13-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1480845	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480845	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480845	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480846	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480846	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480847	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480847	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480848	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480848	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480849	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480849	AU	35	22,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1480850	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480850	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480851	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480851	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480852	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480852	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480853	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480853	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480854	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480854	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480855	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480855	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480856	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480856	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480857	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480857	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480858	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480858	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480859	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480859	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480860	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480860	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480861	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480861	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480862	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480862	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480863	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480863	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480864	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480864	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480865	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480865	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480866	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480866	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480867	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480867	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480868	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480868	AU	35	23,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1480869	AU	20	1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1480869	AU	400	265	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1480869	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1480869	AU	10	4,8	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1480869	AU	5	0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1480869	AU	50	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1480869	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1480869	AU	80	6	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	1480845	AU	180	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480846	AU	180	86	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480847	AU	180	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480848	AU	180	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480849	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480850	AU	180	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480851	AU	180	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480852	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480853	AU	180	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480854	AU	180	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480855	AU	180	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480856	AU	180	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480857	AU	180	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480858	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480859	AU	180	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480860	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480861	AU	180	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480862	AU	180	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480863	AU	180	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480864	AU	180	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480865	AU	180	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480866	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480867	AU	180	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1480868	AU	180	117	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*