



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-938-V-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	04-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1427775	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427775	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427775	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427776	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427776	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427777	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427777	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427778	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427778	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427779	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427779	AU	35	16,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1427780	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427780	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427781	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427781	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427782	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427782	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427783	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427783	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427784	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427784	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427785	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427785	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427786	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427786	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427787	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427787	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427788	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427788	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427789	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427789	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427790	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427790	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427791	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427791	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427792	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427792	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427793	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427793	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427794	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427794	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427795	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427795	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427796	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427796	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427797	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427797	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427798	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427798	AU	35	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1427799	AU	20	1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1427799	AU	400	258	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1427799	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1427799	AU	10	1,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1427799	AU	5	0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1427799	AU	50	4,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1427799	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1427799	AU	80	21	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	1427775	AU	180	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427776	AU	180	110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427777	AU	180	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427778	AU	180	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427779	AU	180	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427780	AU	180	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427781	AU	180	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427782	AU	180	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427783	AU	180	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427784	AU	180	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427785	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427786	AU	180	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427787	AU	180	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427788	AU	180	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427789	AU	180	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427790	AU	180	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427791	AU	180	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427792	AU	180	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427793	AU	180	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427794	AU	180	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427795	AU	180	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427796	AU	180	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427797	AU	180	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427798	AU	180	121	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015