

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1339-V-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	11-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1671789	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671789	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671789	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671790	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671790	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671791	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671791	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671792	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671792	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671793	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671793	AU	35	20,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1671794	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671794	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671795	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671795	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671796	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671796	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671797	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671797	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671798	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671798	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671799	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671799	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671800	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671800	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671801	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671801	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671802	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671802	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671803	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671803	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671804	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671804	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671805	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671805	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671806	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671806	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671807	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671807	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671808	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671808	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671809	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671809	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671810	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671810	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671811	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671811	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671812	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671812	AU	35	19,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671813	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1671813	AU	400	277	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1671813	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1671813	AU	10	3,5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1671813	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1671813	AU	50	6,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1671813	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1671813	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	1671789	AU	180	142,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671790	AU	180	143,75	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671791	AU	180	148,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671792	AU	180	149,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671793	AU	180	152,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671794	AU	180	142,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671795	AU	180	153,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671796	AU	180	129,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671797	AU	180	126,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671798	AU	180	125,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671799	AU	180	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671800	AU	180	107,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671801	AU	180	94,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671802	AU	180	46,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671803	AU	180	62,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671804	AU	180	90,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671805	AU	180	107,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671806	AU	180	118,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671807	AU	180	125,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671808	AU	180	124,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671809	AU	180	129,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671810	AU	180	137,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671811	AU	180	131,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671812	AU	180	142,09	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016