

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1516-V-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	02-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1448930	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448930	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448930	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448931	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448931	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448932	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448932	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448933	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448933	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448934	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448934	AU	35	19,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1448935	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448935	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448936	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448936	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448937	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448937	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448938	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448938	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448939	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448939	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448940	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448940	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448941	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448941	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448942	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448942	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448943	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448943	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448944	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448944	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448945	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448945	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448946	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448946	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448947	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448947	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448948	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448948	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448949	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448949	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448950	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448950	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448951	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448951	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448952	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448952	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448953	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448953	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448954	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1448954	AU	400	289	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448954	AU	35	34	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448954	AU	10	9,54	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1448954	AU	5	0,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448954	AU	50	16,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448954	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448954	AU	80	63	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	1448930	AU	180	110,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448931	AU	180	117,23	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448932	AU	180	131,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448933	AU	180	138,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448934	AU	180	141,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448935	AU	180	141,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448936	AU	180	138,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448937	AU	180	146,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448938	AU	180	145,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448939	AU	180	147,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448940	AU	180	146,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448941	AU	180	147,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448942	AU	180	142,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448943	AU	180	139,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448944	AU	180	140,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448945	AU	180	129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448946	AU	180	101,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448947	AU	180	71,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448948	AU	180	55,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448949	AU	180	60,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448950	AU	180	95,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448951	AU	180	111,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448952	AU	180	114,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1448953	AU	180	112,1	Valor no excedido



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