



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3750-V-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	02-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1507832	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507832	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507832	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507833	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507833	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507834	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507834	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507835	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507835	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507836	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507836	AU	35	21,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1507837	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507837	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507838	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507838	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507839	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507839	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507840	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507840	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507841	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507841	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507842	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507842	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507843	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507843	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507844	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507844	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507845	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507845	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507846	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507846	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507847	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507847	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507848	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507848	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507849	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507849	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507850	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507850	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507851	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507851	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507852	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507852	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507853	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507853	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507854	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507854	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507855	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507855	AU	35	23	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507856	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1507856	AU	400	277	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507856	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507856	AU	10	4,73	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1507856	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1507856	AU	50	14,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1507856	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507856	AU	80	9	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	1507832	AU	180	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507833	AU	180	81	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507834	AU	180	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507835	AU	180	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507836	AU	180	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507837	AU	180	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507838	AU	180	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507839	AU	180	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507840	AU	180	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507841	AU	180	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507842	AU	180	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507843	AU	180	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507844	AU	180	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507845	AU	180	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507846	AU	180	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507847	AU	180	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507848	AU	180	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507849	AU	180	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507850	AU	180	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507851	AU	180	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507852	AU	180	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507853	AU	180	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507854	AU	180	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507855	AU	180	132	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015