



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1445-V-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	25	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	25	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	25	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	1840973	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840973	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840973	AU	35	22,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840974	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840974	AU	35	22,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840975	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840975	AU	35	22,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840976	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840976	AU	35	22,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840977	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840977	AU	35	22,67	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1840978	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840978	AU	35	22,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840979	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840979	AU	35	22,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840980	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840980	AU	35	22,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840981	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840981	AU	35	22,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840982	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840982	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840983	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840983	AU	35	22,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840984	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840984	AU	35	22,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840985	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840985	AU	35	22,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840986	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840986	AU	35	22,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840987	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840987	AU	35	22,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840988	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840988	AU	35	22,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840989	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840989	AU	35	22,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840990	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840990	AU	35	22,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840991	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840991	AU	35	22,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840992	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840992	AU	35	21,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840993	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840993	AU	35	22,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840994	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840994	AU	35	21,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840995	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840995	AU	35	22,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840996	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840996	AU	35	22,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840997	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840997	AU	35	22,44	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1840998	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1840998	AU	400	336	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1840998	AU	35	27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1840998	AU	10	0,55	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1840998	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1840998	AU	50	4,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1840998	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1840998	AU	80	11	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	1840973	AU	180	74,45	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840974	AU	180	81,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840975	AU	180	95,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840976	AU	180	95,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840977	AU	180	97,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840978	AU	180	97,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840979	AU	180	97,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840980	AU	180	99,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840981	AU	180	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840982	AU	180	103,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840983	AU	180	101,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840984	AU	180	101,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840985	AU	180	98,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840986	AU	180	98,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840987	AU	180	98,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840988	AU	180	91,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840989	AU	180	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840990	AU	180	85,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840991	AU	180	77,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840992	AU	180	80,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840993	AU	180	77,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840994	AU	180	90,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840995	AU	180	90	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840996	AU	180	92,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840997	AU	180	95,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017