

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1932-V-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	15-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	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
PH	unidades de pH	1687804	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687804	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687805	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687805	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687806	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687806	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687807	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687807	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687808	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687808	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687809	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1687809	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687810	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687810	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687811	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687811	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687812	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687812	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687813	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687813	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687814	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687814	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687815	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687815	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687816	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687816	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687817	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687817	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687818	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687818	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687819	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687819	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687820	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687820	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687821	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687821	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687822	AU	6 - 8,5	8,86	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1687822	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687823	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687823	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687824	AU	6 - 8,5	8,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1687824	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687825	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687825	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687826	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687826	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687827	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687827	AU	35	21,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687828	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687828	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687828	AU	35	21,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1687829	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1687829	AU	400	242	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1687829	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1687829	AU	10	4,5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1687829	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687829	AU	50	9,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1687829	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1687829	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	1687804	AU	180	144,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687805	AU	180	145,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687806	AU	180	148,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687807	AU	180	143,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687808	AU	180	150,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687809	AU	180	153,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687810	AU	180	129,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687811	AU	180	125,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687812	AU	180	125,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687813	AU	180	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687814	AU	180	107,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687815	AU	180	99,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687816	AU	180	46,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687817	AU	180	55,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687818	AU	180	81,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687819	AU	180	109,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687820	AU	180	113,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687821	AU	180	125,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687822	AU	180	124,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687823	AU	180	121,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687824	AU	180	131,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687825	AU	180	134,82	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687826	AU	180	135,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687827	AU	180	139,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687828	AU	180	138,96	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