

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2365-V-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	14-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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 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
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1706367	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706367	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706367	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706368	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706368	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706369	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706369	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706370	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706370	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706371	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706371	AU	35	24,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1706372	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706372	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706373	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706373	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706374	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706374	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706375	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706375	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706376	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706376	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706377	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706377	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706378	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706378	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706379	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706379	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706380	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706380	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706381	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706381	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706382	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706382	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706383	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706383	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706384	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706384	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706385	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706385	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706386	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706386	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706387	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706387	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706388	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706388	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706389	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706389	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706390	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706390	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706391	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706391	AU	35	23,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1706392	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1706392	AU	400	387	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1706392	AU	35	25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1706392	AU	10	1,92	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1706392	AU	5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1706392	AU	50	6,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1706392	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1706392	AU	80	21	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	1706367	AU	180	128,81	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706368	AU	180	139,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706369	AU	180	139,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706370	AU	180	145,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706371	AU	180	143,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706372	AU	180	152,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706373	AU	180	151,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706374	AU	180	150,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706375	AU	180	144,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706376	AU	180	151,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706377	AU	180	131,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706378	AU	180	130,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706379	AU	180	127,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706380	AU	180	125,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706381	AU	180	108,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706382	AU	180	98,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706383	AU	180	56,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706384	AU	180	60,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706385	AU	180	95,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706386	AU	180	101,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706387	AU	180	119,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706388	AU	180	128,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706389	AU	180	128,45	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706390	AU	180	130,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1706391	AU	180	139,14	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