



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7339-V-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	05-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1575071	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575071	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575071	AU	35	22,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575072	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575072	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575073	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575073	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575074	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575074	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575075	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575075	AU	35	23,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1575076	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575076	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575077	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575077	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575078	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575078	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575079	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575079	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575080	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575080	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575081	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575081	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575082	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575082	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575083	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575083	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575084	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575084	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575085	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575085	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575086	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575086	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575087	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575087	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575088	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575088	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575089	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575089	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575090	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575090	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575091	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575091	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575092	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575092	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575093	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575093	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575094	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575094	AU	35	23,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1575095	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1575095	AU	400	353	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1575095	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1575095	AU	10	2,37	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1575095	AU	5	0,019	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1575095	AU	50	7,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1575095	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1575095	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	1575071	AU	180	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575072	AU	180	80	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575073	AU	180	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575074	AU	180	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575075	AU	180	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575076	AU	180	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575077	AU	180	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575078	AU	180	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575079	AU	180	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575080	AU	180	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575081	AU	180	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575082	AU	180	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575083	AU	180	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575084	AU	180	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575085	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575086	AU	180	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575087	AU	180	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575088	AU	180	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575089	AU	180	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575090	AU	180	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575091	AU	180	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575092	AU	180	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575093	AU	180	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1575094	AU	180	115	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016