

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8560-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	78134990-9
Empresa:	SOCIEDAD AGRICOLA EL PORVENIR S.A.
Establecimiento:	SOCIEDAD AGRICOLA EL PORVENIR S.A. (LONGAVI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO MATANCILLA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°932 de fecha 06-03-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	17-08-2016	Fecha Límite para	22-08-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	22-00-2010	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)	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
РН	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1	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	1807293	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807293	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1807294	AU	20	9,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1807294	AU	35	18,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1807294	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1807294	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1807294	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807294	AU	80	38	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Dorómotro	Unidad	Muoetro	Tipo do Control	Límito ovigido	Valor reportado	Comontorio
I Parámetro I	Unidad	Muestra	Lino de Control	I I imite exidido	i valor reportado	Comentario

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1807293	AU	38	21,6	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016