



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5399-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2016
Rut:	-121-I
Empresa:	SOCIEDAD AGRICOLA LAS PATAGUAS LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA LAS PATAGUAS LTDA. (MELIPILLA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2975 de fecha 28-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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)	1	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	9	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	9	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	0	CD	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820832	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820832	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820833	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820833	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820834	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820834	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820835	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820835	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820836	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820836	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820837	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820837	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820838	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820838	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820839	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820839	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820840	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820840	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1820841	AU	20	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1820841	AU	35	32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1820841	AU	50	17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1820841	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1820841	AU	80	15	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/d	0	CD	-	6,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820832	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820833	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820834	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820835	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820836	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820837	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820838	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820839	AU	-	1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820840	AU	-	1	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	---	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017