

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6175-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
TEMPERATURA	°C	1296392	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296393	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1296400	AU	20	18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1296400	AU	50	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296391	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296392	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296394	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296398	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296393	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296394	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296395	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296396	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296397	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296399	AU	35	17	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1296398	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296399	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1296400	AU	80	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1296400	AU	35	32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1296400	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	°C	1296391	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296395	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296396	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296397	AU	35	19	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	1296399	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296398	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296397	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296396	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296395	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296394	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296393	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296392	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296391	AU	-	1,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013