

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-518-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
DBO5	mg/l	1310600	AU	35	33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1310600	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	°C	1310591	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310592	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1310600	AU	20	19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1310600	AU	50	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310593	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310594	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310595	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310591	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310592	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310593	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310594	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1310595	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310596	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310597	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310598	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310599	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1310600	AU	80	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310596	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310597	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310598	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310599	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	1310591	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310592	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310593	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310594	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310595	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310596	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310597	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310598	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310599	AU	-	1,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014