

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5246-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	121-1
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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1200924	AU	35	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200923	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200924	AU	20	19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200924	AU	50	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200915	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200916	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200917	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200918	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200919	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200920	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200921	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200922	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200923	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1200924	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200924	AU	80	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200915	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200916	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200917	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200918	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200919	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200920	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200921	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200922	AU	35	17	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	1200923	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200922	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200921	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200920	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200919	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200918	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200917	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200916	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200915	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