



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1670-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	17-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	1337566	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337567	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337568	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337569	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337565	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337570	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337571	AU	35	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1337573	AU	35	34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1337573	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	°C	1337564	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1337573	AU	20	19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1337573	AU	50	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337564	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1337565	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337566	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337567	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337572	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337568	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337569	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337570	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337571	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337572	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1337573	AU	80	16	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	1337572	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337571	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337570	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337569	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337568	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337567	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337566	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337565	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337564	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