

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4185-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	16-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
PH	unidades de pH	1388275	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388275	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388276	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388276	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388277	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388277	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388278	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388278	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388279	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388279	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388280	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388280	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388281	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388281	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388282	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388282	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388283	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388283	AU	35	19	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1388284	AU	20	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1388284	AU	35	31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1388284	AU	50	19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1388284	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1388284	AU	80	20	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	1388275	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388276	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388277	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388278	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388279	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388280	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388281	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388282	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388283	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 dia 05-02-2015