



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-370-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	16-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1659911	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659911	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659912	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659912	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659913	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659913	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659914	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659914	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659915	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659915	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659916	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659916	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659917	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659917	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659918	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659918	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659919	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659919	AU	35	18	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1659920	AU	20	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1659920	AU	35	32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1659920	AU	50	17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1659920	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1659920	AU	80	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	1659911	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659912	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659913	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659914	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659915	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659916	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659917	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659918	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659919	AU	-	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 08-06-2016