



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3030-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	78909220-6
Empresa:	AGRICOLA VALLE GRANDE LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA VALLE GRANDE LTDA. (ISLA DE MAIPO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (NO VENDIMIA - CANAL FAJARDINO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3920 de fecha 09-10-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	1	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	mgO2/l	1261198	AU	35	7,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1261198	AU	10	0,16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1261198	AU	50	1,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261197	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1261198	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1261197	AU	35	14,2	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/h	1261197	AU	-	4,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014