



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-530-VI-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	78105000-8
Empresa:	AGRICOLA VIZCAYA LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA VIZCAYA (FUNDO SAN JOSE CHANQUEAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1989 de fecha 11-05-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	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

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318286	AU	10	22,9	<b>Valor excedido</b>
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1324090	RE	10	9	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1318286	AU	10	<0,055	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318286	AU	10	32,64	<b>Valor excedido</b>
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1324090	RE	10	51,26	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1318285	AU	6 - 8,5	7,2	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/d	1318285	AU	150	179,1	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324089	RE	150	80,1	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*