

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1129-III-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	77619540-5
Empresa:	AGROSEVILLA CHILE LTDA.
Establecimiento:	AGROSEVILLA CHILE (COPIAPO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3943 de fecha 07-11-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	13	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	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	12	8	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SULFATOS	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
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1328226	AU	250	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1328226	AU	10	8,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328213	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328215	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328216	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328222	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328214	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1328226	AU	250	1087	<b>Valor excedido</b>
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1328226	AU	10	19	<b>Valor excedido</b>
BORO	mg/l	1328226	AU	0,75	2,47	<b>Valor excedido</b>
CLORUROS	mg/l	1328226	AU	250	3449	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1328223	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328224	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1328225	AU	6 - 8,5	6,86	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	1328221	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328220	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328219	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328218	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328217	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328225	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328216	AU	-	52,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328213	AU	-	112,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328224	AU	-	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328215	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328214	AU	-	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328223	AU	-	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328222	AU	-	283,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014