

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3716-III-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	12-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	7	<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	1196777	AU	250	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196773	AU	6 - 8,5	5,3	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1196774	AU	6 - 8,5	5,57	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1196775	AU	6 - 8,5	4,1	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1196776	AU	6 - 8,5	5,03	<b>Valor excedido</b>
SULFATOS	mg/l	1196777	AU	250	1609	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1196766	AU	6 - 8,5	4,45	<b>Valor excedido</b>
CLORUROS	mg/l	1196777	AU	250	15117	<b>Valor excedido</b>
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196777	AU	10	81	<b>Valor excedido</b>
BORO	mg/l	1196777	AU	0,75	3,08	<b>Valor excedido</b>
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1196777	AU	10	28,4	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1196764	AU	6 - 8,5	5,12	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1196765	AU	6 - 8,5	5,28	<b>Valor excedido</b>

**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	1196772	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196771	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196770	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196769	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196768	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196767	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196765	AU	-	108,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196764	AU	-	123,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196773	AU	-	135,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196766	AU	-	153,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196775	AU	-	165,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196776	AU	-	225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196774	AU	-	234,24	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013