

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-3330-III-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
PH	unidades de pH	1366845	AU	6 - 8,5	5,39	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1366846	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366847	AU	6 - 8,5	4,99	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1366848	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366849	AU	6 - 8,5	4,11	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1366850	AU	6 - 8,5	5,15	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1366851	AU	6 - 8,5	4,99	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1366852	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366853	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1366854	AU	6 - 8,5	5,49	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366855	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366856	AU	6 - 8,5	4,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366857	AU	6 - 8,5	4,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366858	AU	10	13	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido
BORO	mg/l	1366858	AU	0,75	2,51	Valor excedido en 234,67% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1366858	AU	250	1638	Valor excedido en 555,2% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1366858	AU	250	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366858	AU	10	12,7	Valor excedido en 27% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1366858	AU	250	1328	Valor excedido en 431,2% respecto al Límite Exigido

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	1366845	AU	-	104,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366846	AU	-	191,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366847	AU	-	120,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366848	AU	-	58,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366849	AU	-	59,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366850	AU	-	40,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366851	AU	-	42,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366852	AU	-	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366853	AU	-	32,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366854	AU	-	27,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366855	AU	-	25,06	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366856	AU	-	51,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366857	AU	-	111,46	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015