



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3973-III-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	11-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1209855	AU	250	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209851	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1209855	AU	250	938	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1209855	AU	10	28,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1209842	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209843	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209852	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209853	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209854	AU	6 - 8,5	6,03	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1209855	AU	10	85	Valor excedido
BORO	mg/l	1209855	AU	0,75	1,79	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1209855	AU	250	4662	Valor excedido
PH	unidades de pH	1209850	AU	6 - 8,5	6,29	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	1209849	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209848	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209847	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209846	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209845	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209844	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209854	AU	-	60,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209843	AU	-	158,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209851	AU	-	230,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209842	AU	-	230,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209850	AU	-	234,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209853	AU	-	253,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209852	AU	-	258,24	Valor no excedido



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