



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1703-III-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	18-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	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	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	1339295	AU	6 - 8,5	4,69	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339302	AU	6 - 8,5	5,15	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339299	AU	6 - 8,5	5,05	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339300	AU	6 - 8,5	4,63	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339303	AU	6 - 8,5	4,77	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339304	AU	6 - 8,5	5,34	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339305	AU	6 - 8,5	5,21	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339306	AU	6 - 8,5	5,01	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339301	AU	6 - 8,5	4,78	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1339307	AU	250	911	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339296	AU	6 - 8,5	4,73	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339297	AU	6 - 8,5	4,93	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339298	AU	6 - 8,5	4,59	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1339307	AU	10	814	Valor excedido
BORO	mg/l	1339307	AU	0,75	4,81	Valor excedido

CLOURUROS	mg/l	1339307	AU	250	7898	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1339307	AU	250	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1339307	AU	10	34,8	Valor excedido
PH	unidades de pH	1339294	AU	6 - 8,5	5,21	Valor 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	1339300	AU	-	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339299	AU	-	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339298	AU	-	19,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339297	AU	-	35,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339301	AU	-	45,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339296	AU	-	56,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339302	AU	-	77,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339295	AU	-	89,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339305	AU	-	96,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339303	AU	-	110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339294	AU	-	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339306	AU	-	118,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339304	AU	-	160,8	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