



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6284-III-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	01-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1291961	AU	10	88,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291953	AU	6 - 8,5	5,56	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291959	AU	6 - 8,5	5,55	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291954	AU	6 - 8,5	5,46	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291955	AU	6 - 8,5	5,58	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291956	AU	6 - 8,5	5,53	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291960	AU	6 - 8,5	5,76	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1291961	AU	250	1020	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1291961	AU	10	101	Valor excedido
BORO	mg/l	1291961	AU	0,75	2,85	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1291961	AU	250	19494	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1291961	AU	250	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291948	AU	6 - 8,5	5,67	Valor excedido

PH	unidades de pH	1291949	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291950	AU	6 - 8,5	5,47	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291951	AU	6 - 8,5	5,34	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291952	AU	6 - 8,5	5,67	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291957	AU	6 - 8,5	5,41	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291958	AU	6 - 8,5	5,45	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	1291953	AU	-	8,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291952	AU	-	10,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291951	AU	-	18,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291954	AU	-	20,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291949	AU	-	40,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291959	AU	-	50,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291955	AU	-	57,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291950	AU	-	58,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291960	AU	-	92,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291958	AU	-	136,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291957	AU	-	150,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291948	AU	-	197,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291956	AU	-	304,08	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014