



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-551-III-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1310766	AU	10	2338	Valor excedido
BORO	mg/l	1310766	AU	0,75	3,79	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1310766	AU	250	5757	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1310766	AU	250	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1310766	AU	10	34,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310753	AU	6 - 8,5	8,77	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310754	AU	6 - 8,5	8,68	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310755	AU	6 - 8,5	8,98	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310756	AU	6 - 8,5	8,81	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310757	AU	6 - 8,5	8,87	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310758	AU	6 - 8,5	8,94	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310759	AU	6 - 8,5	8,94	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310760	AU	6 - 8,5	8,89	Valor excedido

PH	unidades de pH	1310761	AU	6 - 8,5	8,84	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310762	AU	6 - 8,5	8,92	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310763	AU	6 - 8,5	8,78	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310764	AU	6 - 8,5	8,82	Valor excedido
PH	unidades de pH	1310765	AU	6 - 8,5	9,02	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1310766	AU	250	1061	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	1310754	AU	-	181,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310755	AU	-	111,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310756	AU	-	58,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310757	AU	-	29,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310758	AU	-	17,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310759	AU	-	12,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310760	AU	-	9,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310761	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310762	AU	-	76,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310763	AU	-	191,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310764	AU	-	254,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310765	AU	-	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310753	AU	-	146,88	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