



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6877-III-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	02-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	12	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	12	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	1277699	AU	10	14,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1277692	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277698	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277696	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277697	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277690	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277691	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277699	AU	10	137	Valor excedido
BORO	mg/l	1277699	AU	0,75	3,04	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1277699	AU	250	566	Valor excedido
PH	unidades de pH	1277687	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277688	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277689	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido

NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1277699	AU	250	<0,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1305854	CD	10	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277693	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277694	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277695	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
BORO	mg/l	1305854	CD	,75	2,65	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1305854	CD	250	10238	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1305854	CD	10	184,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1305839	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305840	CD	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305841	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305842	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305843	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305844	CD	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305845	CD	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305846	CD	6 - 8,5	5,8	Valor excedido
PH	unidades de pH	1305847	CD	6 - 8,5	5,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1305848	CD	6 - 8,5	5,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1305849	CD	6 - 8,5	5,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1305850	CD	6 - 8,5	5,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1305851	CD	6 - 8,5	5,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1305852	CD	6 - 8,5	5,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1305853	CD	6 - 8,5	5,9	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1277699	AU	250	841	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1305854	CD	250	1038,5	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1305839	CD	-	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305840	CD	-	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305841	CD	-	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305842	CD	-	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305843	CD	-	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305844	CD	-	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305845	CD	-	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305846	CD	-	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305847	CD	-	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305848	CD	-	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305849	CD	-	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305850	CD	-	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305851	CD	-	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305852	CD	-	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305853	CD	-	18,5	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	1277690	AU	-	7,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277689	AU	-	9,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277691	AU	-	11,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277688	AU	-	14,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277687	AU	-	18,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277698	AU	-	42,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277692	AU	-	49,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305851	CD	-	105,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277697	AU	-	107,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277695	AU	-	114,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277696	AU	-	122,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277693	AU	-	204,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277694	AU	-	384,48	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-08-2014*