

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4091-III-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	22-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	Entrega fuera 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
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1235189	AU	250	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235179	AU	6 - 8,5	5,34	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235185	AU	6 - 8,5	5,32	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235188	AU	6 - 8,5	5,33	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1235189	AU	250	5448	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235187	AU	6 - 8,5	5,32	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1235189	AU	250	955	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235180	AU	6 - 8,5	5,29	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1235189	AU	10	27	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235181	AU	6 - 8,5	5,31	Valor excedido
BORO	mg/l	1235189	AU	0,75	2,83	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235182	AU	6 - 8,5	5,39	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235183	AU	6 - 8,5	5,42	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235178	AU	6 - 8,5	5,3	Valor excedido

PH	unidades de pH	1235184	AU	6 - 8,5	5,54	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235189	AU	10	55,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235186	AU	6 - 8,5	5,49	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235176	AU	6 - 8,5	5,32	Valor excedido
PH	unidades de pH	1235177	AU	6 - 8,5	5,44	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	1235188	AU	-	50,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235184	AU	-	73,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235185	AU	-	74,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235179	AU	-	89,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235187	AU	-	106,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235186	AU	-	106,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235180	AU	-	106,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235182	AU	-	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235183	AU	-	109,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235176	AU	-	113,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235177	AU	-	115,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235178	AU	-	117,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235181	AU	-	124,8	Valor no excedido



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