



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4858-III-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	01-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1182555	AU	250	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182544	AU	6 - 8,5	4,67	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182549	AU	6 - 8,5	5,09	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182553	AU	6 - 8,5	4,22	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182545	AU	6 - 8,5	4,59	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182546	AU	6 - 8,5	5,12	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182547	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182548	AU	6 - 8,5	4,23	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182550	AU	6 - 8,5	4,09	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182551	AU	6 - 8,5	4,43	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182552	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182554	AU	6 - 8,5	3,67	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1182555	AU	250	1194	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1182555	AU	10	22,6	Valor excedido

PH	unidades de pH	1182542	AU	6 - 8,5	5,11	Valor excedido
PH	unidades de pH	1182543	AU	6 - 8,5	4,67	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1182555	AU	10	18	Valor excedido
BORO	mg/l	1182555	AU	0,75	5,64	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1182555	AU	250	16378	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	1182550	AU	-	23,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182554	AU	-	33,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182551	AU	-	53,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182543	AU	-	58,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182549	AU	-	66,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182545	AU	-	82,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182542	AU	-	89,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182552	AU	-	108,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182546	AU	-	115,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182547	AU	-	146,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182548	AU	-	165,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182553	AU	-	168,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182544	AU	-	181,44	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013