



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5940-III-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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
PH	unidades de pH	1384420	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384421	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384422	AU	6 - 8,5	5,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1384423	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384424	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384425	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384426	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384427	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384428	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384429	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384430	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384431	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1384432	AU	10	29	Valor excedido en 190% respecto al Límite Exigido
BORO	mg/l	1384432	AU	0,75	6,06	Valor excedido en 708% respecto al Límite Exigido

CLORUROS	mg/l	1384432	AU	250	10670	Valor excedido en 4168% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1384432	AU	250	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1384432	AU	10	16,5	Valor excedido en 65% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1384432	AU	250	63	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	1384420	AU	-	401,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384421	AU	-	323,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384422	AU	-	349,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384423	AU	-	444,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384424	AU	-	592,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384425	AU	-	592,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384426	AU	-	516,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384427	AU	-	444,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384428	AU	-	429,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384429	AU	-	250,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384430	AU	-	336,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384431	AU	-	457,92	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015