



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5432-III-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	16-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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
PH	unidades de pH	1417036	AU	6 - 8,5	5,86	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417037	AU	6 - 8,5	5,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417038	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417039	AU	6 - 8,5	5,51	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417040	AU	6 - 8,5	5,72	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417041	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417042	AU	6 - 8,5	5,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1417043	AU	6 - 8,5	5,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417044	AU	6 - 8,5	5,41	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417045	AU	6 - 8,5	5,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417046	AU	6 - 8,5	5,99	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417047	AU	6 - 8,5	5,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1417048	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417049	AU	10	281	Valor excedido en 2710% respecto al Límite Exigido
BORO	mg/l	1417049	AU	0,75	3,34	Valor excedido en 345,33% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1417049	AU	250	2386	Valor excedido en 854,4% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1417049	AU	250	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417049	AU	10	28,1	Valor excedido en 181% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1417049	AU	250	768	Valor excedido en 207,2% respecto al Límite Exigido

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	1417036	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417037	AU	-	131,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417038	AU	-	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417039	AU	-	176,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417040	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417041	AU	-	52,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417042	AU	-	9,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417043	AU	-	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417044	AU	-	3,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417045	AU	-	3,46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417046	AU	-	32,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417047	AU	-	73,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417048	AU	-	219,46	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*