



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2716-III-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1351897	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351898	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351899	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351900	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351901	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351902	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351903	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351904	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351905	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351906	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351907	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351908	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351909	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1351910	AU	10	5	Valor no excedido
BORO	mg/l	1351910	AU	0,75	2,12	Valor excedido en 182,67% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1351910	AU	250	181	Valor no excedido

NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1351910	AU	250	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1351910	AU	10	14,4	Valor excedido en 44% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1351910	AU	250	1237	Valor excedido en 394,8% 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	1351897	AU	-	190,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351898	AU	-	147,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351899	AU	-	95,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351900	AU	-	82,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351901	AU	-	29,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351902	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351903	AU	-	0,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351904	AU	-	0,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351905	AU	-	0,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351906	AU	-	0,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351907	AU	-	27,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351908	AU	-	114,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351909	AU	-	197,86	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014