



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2848-VII-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	96621800-2
Empresa:	AGRISOUTH ESTATES CHILE S.A.
Establecimiento:	AGRISOUTH ESTATES CHILE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO, LA UNION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3130 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196304	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1196304	AU	5	<0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1196304	AU	35	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1196304	AU	50	3,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196300	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196301	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196302	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196303	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1196304	AU	7	<3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196304	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196300	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196301	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196302	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196303	AU	35	18,6	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	1196300	AU	86,4	42,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013