



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5773-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	10-07-2014	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
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
PH	unidades de pH	1414682	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414682	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414683	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414683	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414684	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414684	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414685	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414685	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414686	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1414686	AU	5	<0,007	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414686	AU	35	6,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1414686	AU	50	1,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1414686	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414686	AU	80	<2,7	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	1414682	AU	86,4	78,04	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