



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5728-VII-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	99540940-2
Empresa:	AGRIZANO S.A.
Establecimiento:	AGRIZANO S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL VATICANO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2737 de fecha 17-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	11-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	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
DBO5	mg/l	1236285	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1236285	AU	10	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1236285	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236283	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236284	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236282	AU	35	17,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1236285	AU	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236281	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236282	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236283	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236284	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1236285	AU	80	24	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1236281	AU	35	17,6	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	1236281	AU	7,56	2,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236282	AU	7,56	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236283	AU	7,56	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236284	AU	7,56	2,8	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