



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5581-VII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	15-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
TEMPERATURA	°C	1223662	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223663	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223664	AU	35	15,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1223665	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1223665	AU	10	1,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1223665	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223661	AU	35	13,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1223665	AU	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223661	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223662	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223663	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223664	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1223665	AU	80	28	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	1223661	AU	7,56	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223664	AU	7,56	2,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223663	AU	7,56	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223662	AU	7,56	4,3	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