



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2186-VII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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
PH	unidades de pH	1716837	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716837	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716838	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716838	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716839	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716839	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716840	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716840	AU	35	13,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1716841	AU	35	74,8	Valor excedido en 113,71% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1716841	AU	10	1,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1716841	AU	50	6,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1716841	AU	7	10	Valor excedido en 42,86% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1716841	AU	80	<5	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	1716837	AU	7,56	13,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716838	AU	7,56	28,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716839	AU	7,56	9,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716840	AU	7,56	38,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*