

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7227-VII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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	18-05-2015	Fecha Límite para	20-05-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 00 2010	Envío:	20 00 2010	plazo

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

Tabla IV 1. I ICCUCIICIA U	e i arametros soncitados	3 SCGGII IXCSOIGCIOII GC I	<u>I Odi ama</u>
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
РН	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	1579251	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1579251	AU	35	17,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1579252	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1579252	AU	35	17,7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1579253	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1579253	AU	35	16,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1579254	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1579254	AU	35	18,2	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1579255	AU	35	63,5	Valor excedido en 81,43% respecto al Límite Exigido	
FOSFORO	mg/l	1579255	AU	10	0,9	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1579255	AU	50	3,6	Valor no excedido	
PODER ESPUMOGENO	mm	1579255	AU	7	60	Valor excedido en 757,14% respecto al Límite Exigido	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1579255	AU	80	51	Valor no excedido	

DBO5	mg/l	1582927	RE	35	12,5	Valor no excedido
PODER		4500007	5.	7		\/_l
ESPUMOGENO	mm	1582927	RE	/	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

TANIA II VIIIV	Duitados aci il	1011110100 do 0	<u>uuuu</u>			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579251	AU	7,56	1,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579252	AU	7,56	1,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579253	AU	7,56	0,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579254	AU	7,56	0,87	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016