



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8922-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	77381500-3
Empresa:	RIA AUSTRAL S.A.
Establecimiento:	RIA AUSTRAL S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO MAULLIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4068 de fecha 14-11-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	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	1613638	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613638	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613645	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613645	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613652	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613652	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613659	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613659	AU	40	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613668	AU	50	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1613668	AU	2000	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613668	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1613668	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613668	AU	75	0,35	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1613668	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613668	AU	300	20	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/h	1613638	AU	-	4371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613639	AU	-	4392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613640	AU	-	4973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613641	AU	-	4388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613642	AU	-	3874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613643	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613644	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613645	AU	-	4338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613646	AU	-	3874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613647	AU	-	4132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613648	AU	-	4370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613649	AU	-	4534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613650	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613651	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613652	AU	-	3971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613653	AU	-	4388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613654	AU	-	4471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613655	AU	-	4378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613656	AU	-	4515	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613657	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613658	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613659	AU	-	4236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613660	AU	-	3991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613661	AU	-	4317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613662	AU	-	4143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613663	AU	-	4451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613664	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613665	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613666	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1613667	AU	-	3870	Valor no excedido



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