



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-895-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	06-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	31	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	1427974	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427974	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427979	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427979	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427986	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427986	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427992	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427992	AU	40	14,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1427999	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1427999	AU	2000	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1427999	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1427999	AU	15	0,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1427999	AU	75	1,95	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1427999	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1427999	AU	300	<3	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	1427968	AU	-	4829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427969	AU	-	4999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427970	AU	-	4820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427971	AU	-	4983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427972	AU	-	4103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427973	AU	-	1305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427974	AU	-	4831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427975	AU	-	4321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427976	AU	-	4321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427977	AU	-	4673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427978	AU	-	4810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427979	AU	-	4640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427980	AU	-	1869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427981	AU	-	4378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427982	AU	-	3040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427983	AU	-	1925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427984	AU	-	4810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427985	AU	-	3240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427986	AU	-	4240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427987	AU	-	1506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427988	AU	-	3291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427989	AU	-	3003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427990	AU	-	3240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427991	AU	-	3144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427992	AU	-	3278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427993	AU	-	4003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427994	AU	-	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427995	AU	-	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427996	AU	-	1190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427997	AU	-	1893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1427998	AU	-	1985	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*