



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1928-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	14-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	5	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	5	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	1466953	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466953	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466959	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466959	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466965	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466965	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466973	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466973	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466979	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466979	AU	40	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466980	AU	50	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1466980	AU	2000	29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1466980	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1466980	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466980	AU	75	2,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1466980	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466980	AU	300	186	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	1466950	AU	-	3280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466951	AU	-	2151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466952	AU	-	3810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466953	AU	-	3240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466954	AU	-	3992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466955	AU	-	3670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466956	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466957	AU	-	3640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466958	AU	-	3291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466959	AU	-	3103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466960	AU	-	3079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466961	AU	-	2989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466962	AU	-	3678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466963	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466964	AU	-	3871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466965	AU	-	3240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466966	AU	-	3640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466967	AU	-	3079	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466968	AU	-	3101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466969	AU	-	3840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466970	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466971	AU	-	3120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466972	AU	-	2971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466973	AU	-	3010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466974	AU	-	3691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466975	AU	-	3201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466976	AU	-	3280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466977	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466978	AU	-	3640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1466979	AU	-	3240	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*