



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6004-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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	1380542	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380542	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380548	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380548	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380555	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380555	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380561	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380561	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380567	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380567	AU	40	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380568	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1380568	AU	2000	108	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1380568	AU	300	58	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1380568	AU	15	1,22	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1380568	AU	75	6,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1380568	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380568	AU	300	129	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	1380537	AU	-	2970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380538	AU	-	1596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380539	AU	-	4521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380540	AU	-	4878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380541	AU	-	3441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380542	AU	-	3441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380543	AU	-	4231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380544	AU	-	4670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380545	AU	-	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380546	AU	-	4993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380547	AU	-	3791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380548	AU	-	4771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380549	AU	-	4670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380550	AU	-	4739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380551	AU	-	4640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380552	AU	-	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380553	AU	-	4329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380554	AU	-	4431	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380555	AU	-	4571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380556	AU	-	4871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380557	AU	-	4673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380558	AU	-	3644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380559	AU	-	2859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380560	AU	-	4678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380561	AU	-	4878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380562	AU	-	5018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380563	AU	-	5670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380564	AU	-	5971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380565	AU	-	5301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380566	AU	-	3589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1380567	AU	-	4881	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015