



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7686-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	12-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	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	1592113	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592113	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592121	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592121	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592129	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592129	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592131	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592131	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592134	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592134	AU	40	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1592141	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1592141	AU	2000	66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1592141	AU	300	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1592141	AU	15	0,7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1592141	AU	75	10	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1592141	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1592141	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	1592110	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592111	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592112	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592113	AU	-	3872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592114	AU	-	4355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592115	AU	-	3742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592116	AU	-	4470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592117	AU	-	3985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592118	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592119	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592120	AU	-	4135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592121	AU	-	3683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592122	AU	-	4371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592123	AU	-	3886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592124	AU	-	4315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592125	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592126	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592127	AU	-	4281	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592128	AU	-	3940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592129	AU	-	4213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592130	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592131	AU	-	4163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592132	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592133	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592134	AU	-	4248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592135	AU	-	3722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592136	AU	-	4437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592137	AU	-	4030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592138	AU	-	4674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592139	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1592140	AU	-	1,5	Valor no excedido



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