



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6916-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	1566980	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566980	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566988	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566988	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566995	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566995	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567003	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567003	AU	40	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1567010	AU	50	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1567010	AU	2000	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1567010	AU	300	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1567010	AU	15	0,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1567010	AU	75	2,51	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1567010	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1567010	AU	300	11	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	1566979	AU	-	2859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566980	AU	-	4758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566981	AU	-	4578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566982	AU	-	4132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566983	AU	-	4122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566984	AU	-	4532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566985	AU	-	3973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566986	AU	-	2189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566987	AU	-	4840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566988	AU	-	4732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566989	AU	-	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566990	AU	-	4052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566991	AU	-	4157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566992	AU	-	4877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566993	AU	-	2654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566994	AU	-	3875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566995	AU	-	4778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566996	AU	-	4830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566997	AU	-	3871	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566998	AU	-	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566999	AU	-	4420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567000	AU	-	1925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567001	AU	-	4680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567002	AU	-	4237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567003	AU	-	4240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567004	AU	-	4470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567005	AU	-	4641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567006	AU	-	4318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567007	AU	-	2125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567008	AU	-	4130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567009	AU	-	4581	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016