



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1728-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	07-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	1686997	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686997	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687005	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687005	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687010	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687010	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687018	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687023	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687023	AU	40	13,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1687024	AU	50	8,05	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1687024	AU	2000	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1687024	AU	300	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1687024	AU	15	0,23	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687024	AU	75	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1687024	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1687024	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	1686994	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686995	AU	-	4278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686996	AU	-	4491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686997	AU	-	4139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686998	AU	-	4521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686999	AU	-	4379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687000	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687001	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687002	AU	-	3820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687003	AU	-	4017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687004	AU	-	3967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687005	AU	-	3846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687006	AU	-	4293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687007	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687008	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687009	AU	-	4407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687010	AU	-	3742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687011	AU	-	3973	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687012	AU	-	4469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687013	AU	-	3926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687014	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687015	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687016	AU	-	4641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687017	AU	-	3873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687018	AU	-	4015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687019	AU	-	4126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687020	AU	-	3796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687021	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687022	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1687023	AU	-	3952	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016